Manual de Referencia de Bash

Documentación de Referencia para Bash Edición 4.4, para Bash Versión 4.4. Septiembre de 2016

Chet Ramey, Case Western Reserve University Brian Fox, Free Software Foundation

Este texto es una breve descripción de las funcionalidades presentes en el intérprete de órdenes de Bash (version 4.4, 7 de septiembre de 2016).

Esta es la Edición 4.4, actualizada por última vez 7 de septiembre de 2016, de Manual de Referencia de Bash, para Bash, Version 4.4.

Las fuentes de este documento están accesibles desde https://github.com/davidam/bashrefes.git Copyright © 1988–2016 Free Software Foundation, Inc.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

Índice General

1	Introducción	1
	1.1 ¿Qué es Bash?	1
	1.2 ¿Qué es un intérprete?	
	· ·	
2	Definiciones	3
3	Funcionalidades Básicas del Intérprete	5
J	1	
	3.1 Sintaxis del Intérprete	
	3.1.1 Funcionamiento del Intérprete	
	3.1.2 Entrecomillado	
	3.1.2.1 Carácter de Escape	
	3.1.2.2 Comillas Simples	
	3.1.2.3 Comillas Dobles	
	3.1.2.4 Entrecomillado ANSI-C	
	3.1.2.5 Traducción de Región Específica	
	3.1.3 Comentarios	
	3.2 Instrucciones del Intérprete	
	3.2.1 Instrucciones Simples	
	3.2.3 Listas de Instrucciones	
	3.2.4 Instrucciones Compuestas	
	3.2.4.1 Construcciones de Bucle	
	3.2.4.1 Construcciones de Bucie	
	3.2.4.2 Construcciones Condicionales	
	3.2.5 Coprocesos	
	3.2.6 GNU Parallel	
	3.3 Funciones del Intérprete	
	3.4 Parámetros del Intérprete	
	3.4.1 Parámetros Posicionales	
	3.4.2 Parámetros Especiales	
	3.5 Expansiones del Intérprete	
	3.5.1 Expansión de Llaves	
	3.5.2 Expansión de Virgulilla	
	3.5.3 Expansión de Parámetros del Intérprete	
	3.5.4 Sustitución de Instrucciones	
	3.5.5 Expansión Aritmética	
	3.5.6 Sustitución de Procesos	
	3.5.7 División de Palabras	
	3.5.8 Expansión de Nombre de Archivo	
	3.5.8.1 Coincidencia de Patrones	
	3.5.9 Eliminación de Comillas	
	3.6 Redirecciones	

	3.6.1 Redirigiendo Entrada	36
	3.6.2 Redirigiendo Salida	
	3.6.3 Añadiendo Salida Redirigida	37
	3.6.4 Redirigiendo Error Estándar y Salida Estándar	37
	3.6.5 Añadiendo la Salida Estándar y el Error Estándar	37
	3.6.6 Documentos Aquí	38
	3.6.7 Cadenas Aquí	38
	3.6.8 Duplicando Descriptores de Archivo	38
	3.6.9 Moviendo Descriptores de Archivo	
	3.6.10 Abriendo Descriptores de Archivo para Leer y Escribir	39
	3.7 Ejecutando Instrucciones	
	3.7.1 Expansión de Instrucciones Simples	
	3.7.2 Búsqueda y Ejecución de Instrucciones	
	3.7.3 Entorno de Ejecución de Instrucciones	
	3.7.4 Entorno	
	3.7.5 Estado de Salida	
	3.7.6 Señales	
	3.8 Guiones del Intérprete	43
4	Instrucciones Integradas del Intérprete	45
	4.1 Instrucciones Integradas del Bourne Shell	45
	4.2 Instrucciones Integradas de Bash	
	4.3 Modificando el Comportamiento del Intérprete	65
	4.3.1 La Instrucción Integrada Set	65
	4.3.2 La Instrucción Integrada Shopt	69
	4.4 Instrucciones Integradas Especiales	76
	77 • 11 117 • 4	
5	Variables del Intérprete	77
	5.1 Variables del Bourne Shell	
	5.2 Variables de Bash	77
6	Funcionalidades de Bash	89
	6.1 Llamando a Bash	89
	6.2 Archivos de Inicio de Bash	
	6.3 Intérpretes Interactivos	
	6.3.1 ¿Qué es un Intérprete interactivo?	
	6.3.2 ¿Es este Intérprete Interactivo?	
	6.3.3 Comportamiento del Intérprete Interactivo	
	6.4 Expresiones Condicionales de Bash	
	6.5 Aritmética del Intérprete	
	6.6 Aliases	
	6.7 Vectores	
	6.8 La Pila de Directorios	
	6.8.1 Instrucciones Integradas de la Pila de Directorios	
	6.9 Controlando el Prompt	
	6.10 El Intérprete Restringido	
	6.11 Modo POSIX de Bash	105

7	Cont	rol de Tareas	109
	7.1 Fun	damentos del Control de Tareas	109
	7.2 Inst	rucciones Integradas de Control de Tareas	110
		iables de Control de Tareas	
8	Edici	ión en Línea de Órdenes	$\dots 113$
	8.1 Intr	oducción a la Edición de Línea	113
	8.2 Inte	eracción con Readline	
	8.2.1	Mínimos Esenciales de Readline	
	8.2.2	Órdenes de Movimiento de Readline	
	8.2.3	Órdenes de Cortar de Readline	
	8.2.4	Argumentos de Readline	
	8.2.5	Buscando Instrucciones en el Historial	
		hivo de Inicialización de Readline	
	8.3.1	Sintaxis del Archivo de Inicialización de Readline .	
	8.3.2	Construcciones Condicionales de Inicialización	
	8.3.3	Archivo Init de Muestra	
		lenes Asociables de Readline	
	8.4.1	Ordenes para Moverse	
	8.4.2	Órdenes para Manipular el Historial	
	8.4.3	Órdenes para Cambiar Texto	
	8.4.4 8.4.5	Cortar y Pegar Especificando Argumentos Numéricos	
	8.4.6	Dejar a Readline Escribir por Usted	
	8.4.7	Macros de Teclado	
	8.4.8	Algunas Órdenes Variadas	
		do vi de Readline	
		npleción Programable	
		rucciones Integradas de Compleción Programable	
		Ejemplo de Compleción Programable	
	0.0 011	_jompio de compieción i regiandasie	
9	Usan	ndo el Historial Interactivamente	149
	9.1 Serv	vicios del Historial de Bash	149
		rucciones Integradas del Historial de Bash	
		oansión del Historial	
	9.3.1	Designadores de Eventos	152
	9.3.2	Designadores de Palabras	
	9.3.3	Modificadores	153

10 Instal	ación de Bash	$\dots \dots 155$				
10.1 Instal	lación Básica	155				
10.2 Comp	oiladores y opciones	156				
	pilando para Múltiples Arquitecturas					
	Nombres de Instalación					
	cificando el Tipo de Sistema					
	partiendo Predeterminados					
	roles de Operación					
10.8 Funci	onalidades Opcionales	157				
Apéndice	A Notificar Errores	163				
a The B	B Diferencias Principales Resp Bourne Shell	164				
Apéndice	C GNU Free Documentation L	icense 171				
Apéndice	D Traducción de GNU Free					
Docume	entation License	179				
Apéndice	E Glosarios	188				
E.1 Índice	de Instrucciones Integradas del Intérprete					
E.2 Índice	de Palabras Reservadas del Intérprete	100				
E.3 Índice	1 75 /	189				
	de Parámetros y Variables	190				
E.4 Índice	de Parámetros y Variables					

1 Introducción

1.1 ¿Qué es Bash?

Bash es el intérprete, o el lenguaje intérprete de órdenes, para el sistema operativo GNU. El nombre es un acrónimo de 'Bourne-Again SHell', un juego de palabras con Stephen Bourne, el autor del ancestro directo del actual intérprete sh, que apareció en la versión Seventh Edition Bell Labs Research de Unix.

Bash es en gran parte compatible con sh e incorpora funcionalidades útiles del intérprete Korn ksh y el intérprete C csh. Esta concebido para ser una implementación que se ajusta a la parte IEEE POSIX Shell and Tools de la especificación IEEE POSIX (IEEE Standard 1003.1). Ofrece mejoras funcionales sobre sh tanto para uso interactivo como para programar.

Aunque el sistema operativo GNU proporciona otros intérpretes de órdenes, incluyendo una versión de csh, Bash es el intérprete predeterminado. Al igual que otro software de GNU, Bash es bastante portable. Actualmente se ejecuta en casi cualquier versión de Unix y algunos otros sistemas operativos —existen versiones portadas mantenidas de forma independiente para MS-DOS, OS/2 y plataformas Windows—.

1.2 ¿Qué es un intérprete?

Básicamente, un intérprete es simplemente un procesador de macros que ejecuta instrucciones. El término procesador de macros significa funcionalidad donde texto y símbolos son expandidos para crear expresiones más grandes.

Un intérprete de Unix es tanto un intérprete de órdenes como un lenguaje de programación. Como un intérprete de instrucciones, el intérprete proporciona la interfaz de usuario a un variado conjunto de utilidades de GNU. Las funcionalidades del lenguaje de programación permiten que estás utilidades se combinen. Se pueden crear archivos que contienen instrucciones, y convertirse ellos mismos en instrucciones. Estas nuevas órdenes tienen la misma naturaleza que instrucciones del sistema en directorios como /bin, permitiendo que usuarios o grupos puedan establecer entornos personalizados para automatizar sus tareas comunes.

Los intérpretes pueden ser usados de forma interactiva o de forma no interactiva. En el modo interactivo, aceptan la entrada escrita desde el teclado. Cuando se ejecutan de forma no interactiva, los intérpretes ejecutan instrucciones leídas de un archivo.

Un intérprete permite la ejecución de instrucciones GNU, tanto síncrona como asíncronamente. El intérprete espera a que las instrucciones síncronas se completen antes de aceptar más entradas; las instrucciones asíncronas continúan ejecutándose en paralelo con el intérprete mientras que lee y ejecuta instrucciones adicionales. Las construcciones de redirección permiten un control preciso de la entrada y la salida de esas instrucciones. Asimismo, el intérprete proporciona control sobre los contenidos de los entornos de instrucciones.

Los intérpretes también proporcionan un pequeño conjunto de instrucciones integradas (builtins) que implementan funcionalidad imposible o inconveniente de obtener mediante utilidades separadas. Por ejemplo, cd, break, continue y exec no pueden ser implementados fuera del intérprete porque manipulan directamente el intérprete en sí mismo. Las instrucciones integradas history, getopts, kill o pwd, entre otras, podrían ser implementadas

en utilidades separadas, pero son más convenientes de usar como instrucciones integradas. Todas las funciones integradas del intérprete son descritas en las secciones posteriores.

Mientras que la ejecución de instrucciones es esencial, la mayoría del poder (y de la complejidad) de los intérpretes es debido a sus lenguajes de programación integrados. Como cualquier otro lenguaje de alto nivel, el intérprete proporciona variables, estructuras de control de flujo, entrecomillado y funciones.

Los intérpretes ofrecen funcionalidades enfocadas específicamente para uso interactivo en vez de para aumentar el lenguaje de programación. Estas funcionalidades interactivas incluyen control de tareas, edición en línea de órdenes, historial de instrucciones y aliases. En este manual se describe cada una de estas funcionalidades.

2 Definiciones

Estas definiciones son usadas a lo largo de este manual.

POSIX Una familia de estándares de sistemas abiertos basado en Unix. Bash se atañe principalmente a la porción Shell and Utilities del estándar POSIX 1003.1.

vacío Un carácter de espacio o tabulación.

instrucción integrada

Una instrucción que está implementada internamente por el propio intérprete, en vez de por un programa ejecutable en algún lugar del archivo de ficheros.

operador de control

Un símbolo que realiza una función de control. Es una nueva línea o uno de los siguientes: '||', '&&', '&', ';', ';;', ';&', ';;&', '|', '|&', '(', o ')'.

estado de salida

El valor devuelto por una instrucción a su ejecutor. El valor está restringido a ocho bits, así que el máximo valor es 255.

Una unidad de texto que es el resultado de una de las expansiones del intérprete.

Después de la expansión, cuando se ejecuta un comando, los campos resultantes son usados como el nombre de instrucción y los argumentos.

nombre de archivo

Una cadena de caracteres usada para identificar a un archivo.

Un conjunto de procesos que componen una tubería, y cualquier otro proceso que descienda de ella, que se encuentran todos en el mismo grupo de proceso.

control de tareas

Un mecanismo por el cual los usuarios pueden selectivamente parar (suspender) o reiniciar (reanudar) la ejecución de procesos.

metacarácter

Un carácter que, cuando no está entrecomillado, separa palabras. Un metacarácter es espacio, tabulación, nueva línea o uno de los siguientes caracteres: '|', '&', ';', '(', ')', '<', or '>'.

nombre Una palabra que solo está compuesta de letras, números y barras bajas, y comienza por una letra o barra baja. Los Nombres son usados como nombres de variables y funciones del intérprete. También mencionado como indentificador.

operador Un operador de control o un operador de redirección. Véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35, para una lista de los operadores de redirección. Los operadores contienen al menos un metacarácter sin entrecomillar.

grupo de proceso

Una colección de procesos relacionados que tienen el mismo ID de proceso de grupo.

ID de proceso de grupo

Un identificador único que representa un proceso de grupo durante su tiempo de vida.

palabra reservada

Una palabra que tiene un significado especial para el intérprete. La mayoría de palabras reservadas introducen construcciones de control de flujo, como for y while.

estado de retorno

Un sinónimo de estado de salida.

señal Un mecanismo por el cual un proceso puede ser notificado por el núcleo de un evento ocurrido en el sistema.

instrucción integrada especial

Una instrucción integrada del intérprete que ha sido clasificada como especial por el estándar POSIX.

una secuencia de caracteres considerada como unidad única por el intérprete.
O bien es una palabra o un operador

palabra Una secuencia de caracteres tratada como una unidad por el intérprete. Las palabras no pueden incluir metacaracteres sin entrecomillar.

3 Funcionalidades Básicas del Intérprete

Bash es un acrónimo para 'Bourne-Again SHell'. El Bourne shell es el intérprete tradicional de Unix escrito originalmente por Stephen Bourne. Todas las instrucciones integradas del Bourne shell están disponibles en Bash. Las reglas para evaluación y entrecomillado se toman de la especificación POSIX para el intérprete Unix 'estándar'.

Este capítulo resume brevemente los 'bloques constructores' del intérprete: instrucciones, estructuras de control, funciones del intérprete, parámetros del intérprete, expansiones del intérprete, redirecciones, las cuales son una forma de dirigir entrada y salida desde y hacia archivos nombrados, y cómo el intérprete ejecuta instrucciones.

3.1 Sintaxis del Intérprete

Cuando el intérprete lee la entrada, procede a través de una secuencia de operaciones. Si la entrada indica el inicio de un comentario, el intérprete ignora el símbolo de comentario ('#') y el resto de esa línea.

De lo contrario, básicamente, el intérprete lee su entrada y divide la entrada en palabras y operadores, empleando las reglas de entrecomillado para elegir qué significados asignar a varias palabras y caracteres.

El intérprete entonces transforma estos símbolos en instrucciones y otras construcciones, elimina el significado especial de ciertas palabras o caracteres, expande otros, redirige entrada y salida según sea necesario, ejecuta la instrucción especificada, espera el estado de salida de la instrucción y deja disponible ese estado de salida para inspección o procesamiento posterior.

3.1.1 Funcionamiento del Intérprete

Lo siguiente es una breve descripción del funcionamiento del intérprete cuando lee y ejecuta una instrucción. Básicamente, el intérprete hace lo siguiente:

- 1. Lee su entrada de un archivo (véase Sección 3.8 [Guiones del Intérprete], página 43), de una cadena proporcionada como un argumento para la opción de llamada -c (véase Sección 6.1 [Llamando a Bash], página 89) o de la terminal del usuario.
- 2. Divide la entrada en palabras y operadores, atendiendo a las reglas de entrecomillado descritas en Sección 3.1.2 [Entrecomillado], página 6. Estos símbolos son separados por metacaracteres. La expansión de alias se realiza por este paso (véase Sección 6.6 [Aliases], página 99).
- 3. Transforma estos símbolos en instrucciones simples y compuestas (véase Sección 3.2 [Instrucciones del Intérprete], página 8).
- 4. Realiza las distintas expansiones del intérprete (véase Sección 3.5 [Expansiones del Intérprete], página 23), dividiendo los símbolos expandidos en listas de nombres de archivo (véase Sección 3.5.8 [Expansión de Nombre de Archivo], página 33, e instrucciones y argumentos.
- 5. Realiza cualquier redirección necesaria (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35) y elimina los operadores de redirección y sus operandos de la lista de argumentos.
- 6. Ejecuta la instrucción (véase Sección 3.7 [Ejecutando Instrucciones], página 39).
- 7. Opcionalmente espera a que la instrucción termine y recoge su estado de salida (véase Sección 3.7.5 [Estado de Salida], página 42).

3.1.2 Entrecomillado

El entrecomillado se usa para eliminar el significado especial para el intérprete de ciertos caracteres o palabras. El entrecomillado se puede usar para deshabilitar el tratamiento especial de caracteres especiales, para evitar que se reconozcan palabras reservadas como tales y para evitar la expansión de parámetro.

Cada uno de los metacaracteres del intérprete (véase Capítulo 2 [Definiciones], página 3) tiene un significado especial para el intérprete y debe ser entrecomillado si se representa a sí mismo. Cuando se usan las facilidades de expansión del historial de instrucciones (véase Sección 9.3 [Interacción con el Historial], página 151), el carácter de expansión de historial, normalmente '!', debe entrecomillarse para evitar la expansión de historial. Véase Sección 9.1 [Servicios del Historial de Bash], página 149, para más detalles sobre la expansión de historial.

Hay tres mecanismos de entrecomillado: el *carácter de escape*, comillas simples y comillas dobles.

3.1.2.1 Carácter de Escape

La barra invertida sin entrecomillar '\' es el carácter de escape de Bash. Preserva el valor literal del siguiente carácter que lo sigue, con la excepción de nueva línea. Si aparece una pareja \nueva línea y la barra invertida en sí no está entrecomillada, la \nueva línea se trata como una continuación de línea (es decir, es eliminada del flujo de entrada y es efectivamente ignorada).

3.1.2.2 Comillas Simples

Encerrar caracteres en comillas simples (''') preserva el valor literal de cada carácter dentro de las comillas. Una comilla simple no puede encontrarse entre comillas simples, incluso precedida de una barra invertida.

3.1.2.3 Comillas Dobles

Encerrar caracteres en comillas dobles ('"') preserva el valor literal de todos los caracteres entre las comillas, con la excepción de '\$', ''', '\' y, cuando está activada la expansión de historial, '!'. Cuando el intérprete está en modo POSIX (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105), el '!' no tiene un significado especial entre comillas dobles, incluso cuando está activada la expansión de historial. Los caracteres '\$' y ''' conservan su significado especial dentro de comillas dobles (véase Sección 3.5 [Expansiones del Intérprete], página 23). La barra invertida solo conserva su significado especial seguido por uno de los siguientes caracteres: '\$', ''', '"', '\' o nueva línea. Dentro de comillas dobles, las barras invertidas que son seguidas por uno de estos caracteres son eliminadas. Las barras invertidas precediendo caracteres sin un significado especial no se modifican. Una comilla doble puede ser entrecomillada dentro de comillas dobles precediéndola con una barra invertida. Si está habilitada, la expansión del historial se realizará a no ser que se escape un '!' que aparezca entre comillas dobles con una barra invertida. La barra invertida que precede al '!' no es eliminada.

Los parámetros especiales '*' y '@' tienen significado especial entre comillas dobles (véase Sección 3.5.3 [Expansión de Parámetros del Intérprete], página 25).

3.1.2.4 Entrecomillado ANSI-C

Las palabras de forma \$'cadena' se tratan de forma especial. La palabra se expande a cadena, con los caracteres escapados por barras invertidas reemplazados como se especifica en el estándar ANSI C. Si están presentes, las secuencias de escape de barras invertidas se decodifican así:

\a alerta (timbre) ****b retroceso \e \E un carácter de escape (no ANSI C) \f salto de página nueva línea \n retorno de carro \r \t tabulación horizontal tabulación vertical \v barra invertida // \, comilla simple \" comilla doble \? símbolo de interrogación de cierre \nn a tres dígitos)

la secuencia de caracteres de ocho bits cuyo valor es el valor octal nnn (de uno

 $\xrack xHH$ el carácter de ocho bits cuyo valor es el valor hexadecimal HH (uno o dos dígitos

hexadecimales)

\u*HHHH* el carácter Unicode (ISO/IEC 10646) cuvo valor es el valor hexadecimal HHHH

(de uno a cuatro dígitos hexadecimales)

\UHHHHHHH

el carácter Unicode (ISO/IEC 10646) cuyo valor es el valor hexadecimal HHHHHHHHH (de uno a ocho dígitos hexadecimales)

 \c un catácter control-x

El resultado expandido es entrecomillado con una comilla, como si el símbolo de dolar no hubiera estado presente.

3.1.2.5 Traducción de Región Específica

Una cadena entre comillas dobles precedida del signo de dolar ('\$') hará que la cadena sea traducida según la configuración regional actual. Si la configuración regional actual es C o POSIX, se ignora el signo de dolar. Si la cadena se traduce y reemplaza, el remplazo está entre comillas dobles.

Algunos sistemas usan el catálogo de mensajes elegido por la variable del intérprete LC_MESSAGES. Otros crean el nombre del catálogo de mensajes desde el valor de la variable del intérprete TEXTDOMAIN, posiblemente añadiendo un sufijo de '.mo'. Si usa la variable TEXTDOMAIN, puede que necesite establecer la variable TEXTDOMAINDIR a la ubicación del archivo de catálogo de mensajes. Otros usan todavía ambas variables de esta forma: TEXTDOMAINDIR/LC_MESSAGES/LC_MESSAGES/TEXTDOMAIN.mo.

3.1.3 Comentarios

En un intérprete no interactivo o un intérprete interactivo en que la opción interactive_comments para la instrucción integrada shopt está activada (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69), una palabra que empieza por '#' hace que esa palabra y todos los caracteres restantes en esa línea sean ignorados. Un intérprete interactivo sin la opción interactive_comments activada no permite comentarios. La opción interactive_comments está activada por defecto en intérpretes interactivos. Véase Sección 6.3 [Intérpretes Interactivos], página 93, para una descripción de qué hace a un intérprete interactivo.

3.2 Instrucciones del Intérprete

Una instrucción simple del intérprete como echo a b c consta de la instrucción en sí seguida por argumentos, separados por espacios.

Las instrucciones del intérprete más complejas están compuestas de instrucciones simples organizadas conjuntamente de diferentes maneras: en una tubería en que la salida de una instrucción se convierte en la entrada de una segunda, en un bucle o instrucción condicional o en alguna otra agrupación.

3.2.1 Instrucciones Simples

Una instrucción simple es el tipo de instrucción encontrado más a menudo. Es solo una secuencia de palabras separadas por blancos, terminada en uno de los operadores de control del intérprete (véase Capítulo 2 [Definiciones], página 3). La primera palabra especifica generalmente una instrucción para que sea ejecutada, siendo el resto de las palabras los argumentos de esa instrucción.

El estado de retorno (véase Sección 3.7.5 [Estado de Salida], página 42) de una instrucción simple es su estado de salida tal como estipula la función POSIX 1003.1 waitpid o 128+n si la instrucción fue terminada por la señal n.

3.2.2 Tuberías

Una tubería es una secuencia de una o más instrucciones separadas por uno de los operadores de control '|' o '|&'.

El formato para una tubería es

```
[time [-p]] [!] instrucción1 [ | o |& instrucción2 ] ...
```

La salida de cada instrucción en la tubería es conectada por medio de una tubería a la entrada de la siguiente instrucción. Es decir, cada instrucción lee la salida de la anterior instrucción. Esta conexión se realiza antes de cualquier redirección especificada por la instrucción.

Si se usa '[&', el error estándar de instrucción1, además de su salida estándar, es conectado a la entrada estándar de instrucción2 a través de la tubería; es una abreviatura de 2>&1 []. Esta redirección implícita del error estándar a la salida estándar es realizada después de cualquier redirección especificada por la instrucción.

La palabra reservada time hace que sean imprimidas estadísticas temporales para la tubería una vez finalice. Las estadísticas constan actualmente del tiempo (de reloj) transcurrido y del tiempo de usuario y de sistema consumido por la ejecución de la instrucción. La opción -p cambia el formato de salida al especificado por POSIX. Cuando el intérprete está en el modo POSIX (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105), no reconoce time como una palabra reservada si el siguiente símbolo comienza por '-'. La variable TIMEFORMAT puede ser establecida a un formato que especifica cómo debe ser mostrada la información temporal. Véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77, para una descripción de los formatos disponibles. El uso de time como una palabra reservada permite el cronometraje de las instrucciones integradas del intérprete, funciones del intérprete y tuberías. Una instrucción time externa no puede cronometrar estas fácilmente.

Cuando el intérprete está en modo POSIX (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105), time puede ser seguido por una nueva línea. En este caso, el intérprete muestra el tiempo total de usuario y de sistema consumido por el intérprete y sus hijos. La variable TIMEFORMAT puede ser usada para especificar el formato de la información temporal.

Si la tubería no es ejecutada asíncronamete (véase Sección 3.2.3 [Listas], página 9), el intérprete espera a que todas las instrucciones en la tubería se completen.

Cada instrucción en una tubería es ejecutada en su propio subintérprete (véase Sección 3.7.3 [Entorno de Ejecución de Instrucciones], página 40). El estado de salida de una tubería es el estado de salida de la última instrucción en la tubería, a no ser que esté habilitada la opción pipefail (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65). Si está habilitada pipefail, el estado de retorno de la tubería es el valor de la última (la más a la derecha) instrucción que finalice con un estado error distinto a cero, o de cero si todas las instrucciones finalizan con éxito. Si la palabra reservada '!' precede a la tubería, el estado de salida es la negación lógica del estado de salida como se describió anteriormente. El intérprete espera a que todas las instrucciones en la tubería finalicen antes de devolver un valor.

3.2.3 Listas de Instrucciones

Una lista es una secuencia de una o más tuberías separadas por uno de los operadores ';', '&', '&' o '||', y opcionalmente terminada por ';', '&', or a nueva línea.

De esta lista de operadores, '&&' y '||' tienen igual precedencia, seguidos de ';' y '&', que tienen igual precedencia.

Una secuencia de una o más nuevas líneas puede aparecer en una lista para delimitar instrucciones, equivalente a un punto y coma.

Si se termina una instrucción con el operador de control '&', el intérprete ejecuta la instrucción asíncronamente en un subintérprete. Esto se conoce como ejecutar la instrucción en segundo plano. El intérprete no espera a que termine la instrucción, y el estado de retorno es 0 (verdadero). Cuando el control de tareas no está activo (véase Capítulo 7 [Control de Tareas], página 109), la entrada estándar para instrucciones asíncronas, en ausencia de cualquier redirección explícita, es redirigida desde /dev/null.

Las instrucciones separadas por un ';' son ejecutadas secuencialmente; el intérprete espera a que cada instrucción termine en orden. El estado de retorno es el estado de salida de la última instrucción ejecutada.

Las listas AND y OR son secuencias de una o más tuberías separadas por los operadores de control '&&' y '||', respectivamente. Las listas AND y OR son ejecutadas con asociatividad izquierda.

Una lista AND tiene la forma

instrucción1 && instrucción2

instrucción2 es ejecutada únicamente si instrucción1 devuelve un estado de salida de cero.

Una lista or tiene la forma

```
instrucción1 || instrucción2
```

instrucción2 es ejecutada únicamente si instrucción1 devuelve un estado de salida distinto de cero.

El estado de retorno de las listas AND y OR es el estado de salida de la última instrucción ejecutada en la lista.

3.2.4 Instrucciones Compuestas

Las instrucciones compuestas son las construcciones de programación del intérprete. Cada construcción empieza con una palabra reservada u operador de control y termina con una palabra reservada u operador correspondiente. Cualquier redirección (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35) asociada a una instrucción compuesta se aplica a todas las instrucciones dentro de esa instrucción compuesta a no ser que sea reemplazada explícitamente.

En la mayoría de los casos, una lista de instrucciones en una descripción de instrucción compuesta puede ser separada del resto de las instrucción por una o más nuevas líneas, y puede ser seguida por una nueva línea en lugar de un punto y coma.

Bash proporciona construcciones de bucle, instrucciones condicionales y mecanismos para agrupar instrucciones y ejecutarlas como una unidad.

3.2.4.1 Construcciones de Bucle

Bash acepta las siguientes construcciones de bucle.

Tenga en cuenta que cada vez que aparezca un ';' en la descripción de la sintaxis de una instrucción, puede ser reemplazado por una o más nuevas líneas.

until La sintaxis de la instrucción until es:

until instrucciones-test; do instrucciones-consiguientes; done

Ejecuta instrucciones-consiguientes mientras que instrucciones-test tenga un estado de salida que no sea cero. El estado de retorno es el estado de salida de la última instrucción ejecutada en instrucciones-consiguientes, o cero si ninguna fue ejecutada.

while La sintaxis de la instrucción while es:

while instrucciones-test; do instrucciones-consiguientes; done

Ejecuta instrucciones-consiguientes mientras que instrucciones-test tenga un estado de salida de cero. El estado de retorno es el estado de salida de la última instrucción ejecutada en instrucciones-consiguientes, o cero si ninguna fue ejecutada.

for La sintaxis de la instrucción for es:

```
for nombre [ [in [palabras ...] ]; ] do instrucciones; done
```

Expande palabras y ejecuta instrucciones una vez por cada elemento en la lista resultante, con nombre vinculado al elemento actual. Si 'in palabras' no está presente, la instrucción for ejecuta las instrucciones una vez por cada parámetro posicional que esté establecido, como si 'in "\$@"' hubiera sido especificado (véase Sección 3.4.2 [Parámetros Especiales], página 21). El estado de retorno es el estado de salida de la última instrucción que se ejecuta. Si no hay elementos en la expansión de palabras, no ejecuta instrucciones, y el estado de retorno es cero.

También se acepta una forma alternativa de la instrucción for:

```
for (( expr1; expr2; expr3)); do instrucciones; done
```

Primero, la expresión aritmética expr1 se evalúa de acuerdo a las reglas descritas adelante (véase Sección 6.5 [Aritmética del Intérprete], página 97). La expresión aritmética expr2 es entonces evaluada repetidamente hasta que evalúe a cero. Cada vez que expr2 evalúe a un valor distinto de cero, se ejecutan las instrucciones y se evalúa la expresión aritmética expr3. Si se omite cualquier expresión, se comporta como si evaluara a 1. El valor de retorno es el estado de salida de la última instrucción que es ejecutada en instrucciones, o falso si cualquiera de las expresiones es inválida.

Las instrucciones integradas break y continue (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45) se pueden usar para controlar la ejecución del bucle.

3.2.4.2 Construcciones Condicionales

if La sintaxis de la instrucción if es:

```
if instrucciones-test; then
  instrucciones-consecuentes;
[elif más-instrucciones-test; then
  más-consecuentes;]
[else consecuentes-alternativos;]
f;
```

La lista de instrucciones-test es interpretada, y si su estado de retorno es cero, la lista de instrucciones-consecuentes se ejecuta. Si instrucciones-test devuelve un estado de retorno distinto de cero, cada lista elif es ejecutada en orden, y si su estado es cero, el más-consecuentes correspondiente se ejecuta y la instrucción se completa. Si 'else consecuentes-alternativos' está presente, y la instrucción final en la última cláusula if o elif tiene un estado de salida distinto de cero, entonces consiguientes-alternativos se ejecutan. El estado de retorno es el estado de salida de la última instrucción ejecutada, o cero si ninguna condición se evaluó a verdadera.

case La sintaxis de la instrucción case es:

```
case palabra in [ [(] patrón [| patrón]...)
lista-de-instrucciones ;;]... esac
```

case ejecutará selectivamente la lista-de-instrucciones correspondiente al primer patrón que coincide con la palabra. Si la opción del intérprete nocasematch (vea la descripción de shopt en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69) está habilitada, la coincidencia se realiza sin tener en cuenta las mayúsculas y minúsculas de caracteres alfabéticos. El '|' es usado para separar múltiples patrones, y el operador ')' finaliza una lista de patrón. Se llama cláusula a la lista de patrones y a su lista de instrucciones asociada.

Cada cláusula debe terminar en ';;', ';&' o ';;&'. La palabra pasa por la expansión de virgulilla, expansión de parámetro, sustitución de instrucción, expansión aritmética y eliminación de comillas antes de que se intente la coincidencia. Cada patrón pasa por la expansión de virgulilla, sustitución de instrucción y expansión aritmética.

Puede haber un número arbitrario de cláusulas case, cada una terminada en ';;', ';&' o ';;&'. El primer patrón que coincide determina la lista de instrucciones que es ejecutada. Es una expresión normal usar '*' como el patrón final para definir el caso predeterminado, ya que ese patrón siempre coincidirá.

Aquí hay un ejemplo que usa case en un guion que podría ser usado para describir un rasgo interesante de un animal:

```
echo -n "Introduzca el nombre de un animal: "
read ANIMAL
echo -n "El $ANIMAL tiene "
case $ANIMAL in
  caballo | perro | gato) echo -n "cuatro";;
  hombre | canguro ) echo -n "dos";;
  *) echo -n "un número desconocido de";;
esac
echo " patas."
```

Si se usa el operador ';;', no se intentan más coincidencias después de la primera coincidencia de patrón. Usar ';&' en lugar de ';;' hace que la ejecución continúe con la lista-de-instrucciones asociada con la próxima cláusula, si existe. Usar ';;&' en lugar de ';;' hace que el intérprete pruebe los patrones en la próxima cláusula, si existen, y ejecuta cualquier lista-de-instrucciones asociada cuando hay una coincidencia con éxito.

El estado de retorno es cero si ningún patrón coincide. En caso contrario, el estado de retorno es el estado de salida de la lista-de-instrucciones ejecutada.

select

La construcción **select** permite la sencilla generación de menús. Tiene casi la misma sintaxis que la instrucción **for**:

```
select nombre [in palabras ...]; do instrucciones; done
```

La lista de palabras detrás de in es expandida, generando una lista de elementos. El conjunto de palabras expandidas es impreso en el flujo de la salida de error estándar, cada una precedida por un número. Si se omite el 'in palabras', se imprimen los parámetros posicionales, como si 'in "\$@"' hubiera sido especificado. El prompt PS3 es entonces mostrado y es leída una línea de la entrada

estándar. Si la línea consta de un número correspondiente a una de las palabras mostradas, el valor de *nombre* es establecido a esa palabra. Si la línea está vacía, las palabras y el prompt se muestran de nuevo. Si es leído EOF, la instrucción select se completa. Cualquier otro valor leído hace que *nombre* se establezca a nulo. La línea leída es guardada en la variable REPLY.

Las instrucciones se ejecutan después de cada selección hasta que se ejecute una instrucción break, en cuyo momento la instrucción select se completa.

He aquí un ejemplo que permite al usuario escoger un nombre de archivo del directorio actual y muestra el nombre y el índice del archivo seleccionado.

```
select narchivo in *;
do
echo escogiste $narchivo \($REPLY\)
break;
done
```

La expresión aritmética se evalúa de acuerdo a las reglas descritas adelante (véase Sección 6.5 [Aritmética del Intérprete], página 97). Si el valor de la expresión es distinto de cero, el estado de retorno es 0; de lo contrario, el valor de retorno es 1. Esto es exactamente equivalente a

```
let "expresión"
```

((expresión))

Véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53, para una descripción completa de la instrucción integrada let.

$[[\ldots]]$

 $((\ldots))$

[[expresión]]

Devuelve un estado de 0 o 1 dependiendo de la evaluación del condicional que hemos llamado expresión. Las expresiones están compuestas de los elementos primarios descritos más adelante en Sección 6.4 [Expresiones Condicionales de Bash], página 95. La división de palabras y la expansión de nombre de archivo no se realizan en las palabras entre el [[y el]]; son realizadas la expansión de virgulilla, la expansión de parámetro y de variable, la expansión aritmética, la sustitución de instrucciones, la sustitución de proceso y la eliminación de entrecomillado. Los operadores condicionales como '-f' no deben estar entrecomillados para ser reconocidos como opciones primarias.

Cuando se usa con [[, los operadores '<' y '>' ordenan lexicográficamente usando la configuración regional actual.

Cuando se usan los operadores '==' y '!=', la cadena a la derecha del operador es considerada un patrón y es correspondida según las reglas descritas a continuación en Sección 3.5.8.1 [Coincidencia de Patrones], página 34, como si la opción del intérprete extglob estuviera habilitada. El operador '=' es idéntico a '=='. Si la opción del intérprete nocasematch (vea la descripción de shopt en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69) está habilitada, la correspondencia se realiza sin importar las mayúsculas y minúsculas de los caracteres alfabéticos. El valor de retorno es 0 si la cadena coincide ('==') o

no coincide ('!=') con el patrón, y 1 en caso contrario. Cualquier parte del patrón puede ser entrecomillada para forzar la porción entrecomillada a que sea coincidida con una cadena.

Un operador binario adicional, '=~', está disponible, con la misma precedencia que '==' y '!='. Cuando se usa, la cadena a la derecha del operador es considerada una expresión regular extendida y coincide (como en requex3)). El valor de retorno es 0 si la cadena coincide con el patrón, y 1 en caso contrario. Si la expresión regular es sintácticamente incorrecta, el valor de retorno de la expresión condicional es 2. Si está habilitada la opción del intérprete nocasematch (vea la descripción de shopt en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69), la coincidencia se realiza sin diferenciar mayúsculas y minúsculas de los caracteres alfabéticos. Cualquier parte del patrón puede ser entrecomillada para obligar a que la porción entrecomillada coincidida como cadena. Las expresiones de llaves en expresiones regulares deben ser tratadas cuidadosamente, pues los caracteres de entrecomillado normales pierden sus significados entre llaves. Si el patrón se guarda en una variable del intérprete, entrecomillar la expansión de variable fuerza el patrón entero a que coincida como cadena. Las subcadenas que coinciden por subexpresiones entre paréntesis dentro de la expresión regular son guardadas en la variable de vector BASH_REMATCH. El elemento de BASH_REMATCH con índice 0 es la porción de la cadena que coincide con la expresión regular completa. El elemento de BASH_REMATCH con índice nes la porción de la cadena que coincide con la subexpresión entre paréntesis el número n.

Por ejemplo, lo siguiente coincidirá con una línea (guardada en la variable del intérprete linea) si hay una secuencia de caracteres en el valor que conste de cualquier número, incluido cero, de caracteres de espacio, cero o más instancias de 'a', después una 'b':

```
[[ $linea = [[:space:]]*(a)?b ]]
```

Eso quiere decir que se encuentran valores como 'aab' y 'aaaaaab', como también lo hará una línea que contenga una 'b' en algún sitio.

Guardar la expresión regular en una variable del intérprete es habitualmente una forma útil de evitar problemas con entrecomillar caracteres que son especiales para el intérprete. A veces es difícil especificar una expresión regular literalmente sin usar comillas, o llevar un seguimiento del entrecomillado usado por las expresiones regulares mientras se presta atención a la eliminación de comillas del intérprete. Usar una variable del intérprete disminuye estos problemas. Por ejemplo, lo siguiente es equivalente a lo anterior:

```
patron='[[:space:]]*(a)?b'
[[ $linea = * $patron ]]
```

Si quieres hacer coincidir un carácter que es especial para la gramática de expresiones regulares, tiene que ser entrecomillado para eliminar su significado especial. Esto significa que en el patrón 'xxx.txt', el '.' corresponde a cualquier carácter en la cadena (su significado usual de expresión regular), pero en el patrón '"xxx.txt" puede corresponder solo a un '.' literal. Los programadores del intérprete deberían tener un especial cuidado con las barras invertidas,

puesto que las barras invertidas son usadas tanto por el intérprete como por las expresiones regulares para eliminar el significado especial del siguiente carácter. Los siguientes dos conjuntos de instrucciones *no* son equivalentes:

```
patron='\.'
[[ . =~ $patron ]]
[[ . =~ \. ]]

[[ . =~ "$patron" ]]
[[ . =~ '\.' ]]
```

Las primeras dos coincidencias tendrán éxito, pero las segundas dos no, porque en las segundas las barras invertidas serán parte del patrón que será coincidido. En los primeros dos ejemplos, la barra invertida elimina el significado especial de '.', para que el '.' coincida. Si la cadena en los primeros ejemplos fuera cualquier cosa distinta de '.', digamos que 'a', el patrón no coincidiría, porque el '.' entrecomillado en el patrón pierde su significado especial de coincidir con cualquier carácter.

Las expresiones pueden ser combinadas usando los siguientes operadores, listados en orden decreciente de precedencia:

```
(expresión)
```

Devuelve el valor de expresión. Esto puede ser usado para sobrescribir la precedencia normal de operadores.

! expresión

Verdadero si expresión es falso.

expresión1 && expresión2

Verdadero si tanto expresión como expresión son verdaderas.

expresión1 || expresión2

Verdadero si expresión1 o expresión2 es verdadera.

Los operadores && y | | no evalúan expresi'on2 si el valor de expresi'on1 es suficiente para determinar el valor de retorno de la expresi\'on condicional completa.

3.2.4.3 Agrupación de Instrucciones

Bash proporciona dos maneras de agrupar una lista de instrucciones para ser ejecutada como una únidad. Cuando las instrucciones son agrupadas, las redirecciones pueden ser agrupadas por la lista de instrucciones completa. Por ejemplo, la salida de todas las instrucciones en la lista puede ser redirigida a un único flujo.

()

(lista)

Ubicar una lista de instrucciones entre paréntesis hace que se cree un entorno de subintérprete (véase Sección 3.7.3 [Entorno de Ejecución de Instrucciones], página 40), y cada una de las instrucciones en lista sea ejecutada en ese subintérprete. Dado que la lista es ejecutada en un subintérprete, las asignaciones de variable no permanecen en vigor después de que el subintérprete finalice.

{}

{ lista; }

Ubicar una lista de instrucciones entre llaves hace que la lista sea ejecutada en el contexto actual del intérprete. No se crea un subintérprete. Se requiere el punto y coma (o nueva línea) después de *lista*.

Además de la creación de un subintérprete, hay una sutil diferencia entre estas dos construcciones debido a razones históricas. Las llaves son palabras reservadas, así que tienen que estar separadas de *lista* por blancos u otros metacaracteres del intérprete. Los paréntesis son operadores, y son reconocidos como símbolos separados por el intérprete incluso si no están separados de la *lista* por espacios en blanco.

El estado de salida de estas dos construcciones es el estado de salida de lista.

3.2.5 Coprocesos

Un coproceso es una instrucción del intérprete precedida por la palabra reservada coproc. Un coproceso es ejecutado asíncronamente en un subintérprete, como si la instrucción se hubiera terminado con el operador de control '&', con una tubería de dos sentidos establecida entre el intérprete en ejecución y el coproceso.

El formato para un coproceso es:

```
coproc [NOMBRE] instrucción [redirecciones]
```

Esto crea un coproceso llamado *NOMBRE*. Si no se proporciona *NOMBRE*, el nombre predeterminado es *COPROC*. *NOMBRE* no tiene que ser proporcionado si la *instrucción* es una instrucción simple (véase Sección 3.2.1 [Instrucciones Simples], página 8); de lo contrario, se interpreta como la primera palabra de una instrucción simple.

Cuando se ejecuta el coproceso, el intérprete crea una variable de vector (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99) llamada NAME en el contexto del intérprete en ejecución. La salida estándar de instrucción se conecta a través de una tubería al descriptor de archivo en el intérprete en ejecución, y ese descriptor de archivo es asignado a NAME[0]. La entrada estándar de instrucción se conecta a través de una tubería a un descriptor de archivo en el intérprete en ejecución, y ese descriptor de archivo es asignado a NAME[1]. Esta tubería se establece antes de cualquier redirección especificada por la instrucción (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35). Los descriptores de archivo pueden ser utilizados como argumentos para instrucciones del intérprete y redirecciones usando expansiones de palabras estándares. Los descriptores de archivos no están disponibles en subintérpretes.

El identificador de proceso del intérprete generado para ejecutar el coproceso está disponible como el valor de la variable $NAME_PID$. La instrucción integrada wait puede usarse para esperar a que el coproceso finalice.

Dado que el coproceso es creado como una instrucción asíncrona, la instrucción coproc siempre retorna éxito. El estado de retorno de un coproceso es el estado de salida de instrucción.

3.2.6 GNU Parallel

Hay varias maneras de ejecutar instrucciones en paralelo que no están integradas en Bash. GNU Parallel es una herramienta para hacer precisamente esto.

GNU Parallel, como su nombre sugiere, puede ser usado para construir y ejecutar instrucciones en paralelo. Puede ejecutar las mismas instrucciones con diferentes argumentos, ya sean nombres de archivo, nombre de usuario, nombres de equipos o líneas leídas de archivos. GNU Parallel proporciona referencias abreviadas a muchas de las operaciones más comunes (líneas de entrada, varias porciones de la línea de entrada, diferentes formas de especificar la fuente de entrada y demás). Parallel puede reemplazar xargs o surtir de instrucciones de sus fuentes de entrada a varias instancias diferentes de Bash.

Para una descripción completa, consulte la documentación de GNU Parallel. Unos pocos ejemplos deberían proporcionar una breve introducción a su uso.

Por ejemplo, es fácil reemplazar xargs para comprimir con gzip todos los archivos HTML en el directorio actual y sus subdirectorios:

```
find . -type f -name '*.html' -print | parallel gzip
```

Si necesita proteger caracteres especiales como nuevas líneas en nombres de archivo, use la opción de find -print0 y la opción de parallel -0.

Puede usar Parallel para mover archivos desde el directorio actual cuando el número de archivos es muy grande para procesar can una llamada a mv:

```
ls | parallel mv {} dirdest
```

Como puede ver, la {} es reemplazada con cada línea leída de la entrada estándar. Mientras que usar ls funcionará en la mayoría de los casos, no es suficiente encargarse de todos los nombres de archivo. Si necesita acomodar caracteres especiales en nombres de archivo, puede usar

```
find . -depth 1 \! -name '.*' -print0 | parallel -0 mv {} dirdest como se menciona anteriormente.
```

Esto ejecutará tantas instrucciones mv como archivos haya en el directorio actual. Puede emular un xargs paralelo añadiendo la opción -X:

```
find . -depth 1 \! -name '.*' -print0 | parallel -0 -X mv {} dirdest
```

GNU Parallel puede reemplazar ciertas expresiones comunes que operan en líneas leídas de un archivo (en este caso, los nombres de archivo listados uno por línea):

```
while IFS= read -r x; do
haz-algo1 "$x" "config-$x"
haz-algo2 < "$x"
done < archivo | procesa-salida</pre>
```

con una sintaxis más compleja reminiscente de lambdas:

```
cat lista | parallel "haz-algo1 {} config-{} ; haz-algo2 < {}" | \ procesa-salida
```

Parallel proporciona un mecanismo integrado para eliminar las extensiones de nombre de archivo, que se presta a transformaciones o renombraciones de archivos en lote:

```
ls *.gz | parallel -j+0 "zcat {} | bzip2 >{.}.bz2 && rm {}"
```

Esto volverá a comprimir todos los archivos en el directorio actual con nombres acabados en .gz usando bzip2, ejecutando una tarea por CPU (-j+0) en paralelo. (Usamos 1s por brevedad aquí; usar find como antes es más robusto de cara a nombres de archivo que contienen

caracteres inesperados.) Parallel puede tomar argumentos de la línea de instrucciones; lo anterior puede ser también escrito como

```
parallel "zcat {} | bzip2 >{.}.bz2 && rm {}" ::: *.gz
```

Si una instrucción genera salida, puede que quieras preservar el orden de entrada en la salida. Por ejemplo, la siguiente instrucción

```
{ echo foss.org.my ; echo debian.org; echo freenetproject.org; } | parallel traceroute
```

mostrará como salida la llamada a traceroute que finalice primero. Añadiendo la opción -k

```
{ echo foss.org.my ; echo debian.org; echo freenetproject.org; } | parallel -k traceroute
```

asegurará que la salida de traceroute foss.org.my sea mostrada primero.

Finalmente, Parallel se puede usar para ejecutar una secuencia de instrucciones del intérprete en paralelo, similar a 'cat file | bash'. No es raro tomar una lista de nombres de archivo, crear conjuntos de instrucciones del intérprete para operar sobre ellos y surtir de esa línea de instrucciones a un intérprete. Parallel puede acelerar esto. Asumiendo que archivo contiene una lista de instrucciones del intérprete, una por línea,

```
parallel -j 10 < archivo
```

evaluará las instrucciones usando el intérprete (ya que no se ha proporcionado ninguna instrucción explícita como argumento), en bloques de diez tareas del intérprete cada vez.

3.3 Funciones del Intérprete

o

Las funciones del intérprete son una forma de agrupar instrucciones para su posterior ejecución usando un único nombre para el grupo. Son ejecutadas como una instrucción «normal». Cuando se usa el nombre de una función del intérprete como un nombre de instrucción simple, se ejecuta la lista de instrucciones asociada con ese nombre de función. Las funciones del intérprete son ejecutadas en el contexto actual del intérprete; ningún nuevo proceso es creado para interpretarlas.

Las funciones se declaran usando esta sintaxis:

```
nombre () instrucción-compuesta [ redirecciones ]

function nombre [()] instrucción-compuesta [ redirecciones ]
```

Esto define una función del intérprete llamada nombre. La palabra reservada function es opcional. Si se proporciona la palabra reservada function, los paréntesis son opcionales. El cuerpo de la función es la instrucción compuesta instrucción-compuesta (véase Sección 3.2.4 [Instrucciones Compuestas], página 10). Esa instrucción es normalmente una lista encerrada entre { y }, pero puede ser cualquier instrucción compuesta listada anteriormente, con una excepción: si se usa la palabra reservada function, pero no se proporcionan los paréntesis, las llaves son requeridas. instrucción-compuesta es ejecutada cada vez que nombre es especificado como el nombre de una instrucción. Cuando el intérprete está en modo POSIX (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105), nombre no puede ser el mismo que una de las instrucciones integradas especiales (véase Sección 4.4 [Instrucciones Integradas Especiales], página 76). Todas las (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35) asociadas con la función del intérprete son realizadas cuando se ejecuta la función.

Una definición de función puede ser eliminada usando la opción -f con la instrucción integrada unset (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45).

El estado de salida de una definición de función es cero a no ser que ocurra un error de sintaxis o una función de solo lectura con el mismo nombre ya exista. Cuando se ejecuta, el estado de salida de una función es el estado de salida de la última instrucción ejecutada en el cuerpo.

Tenga en cuenta que por razones históricas, en el modo más usual las llaves que rodean el cuerpo de la función tienen que estar separadas del cuerpo por espacios en blanco o nuevas líneas. Esto es porque las llaves son palabras reservadas que solo son reconocidas como tales cuando están separadas de la lista de instrucciones por espacios en blanco u otros metacaracteres del intérprete. Además, al usar llaves, la *lista* debe terminar en un punto y coma, un '&' o una nueva línea.

Cuando se ejecuta una función, los argumentos para la función se convierten en los parámetros posicionales durante su ejecución (véase Sección 3.4.1 [Parámetros Posicionales], página 21). El parámetro especial '#' que se expande al número de parámetros posicionales se actualiza para reflejar el cambio. El parámetro especial 0 no es modificado. El primer elemento de la variable FUNCNAME es establecido al nombre de la función durante la ejecución de la función.

Todos los otros aspectos del entorno de ejecución del intérprete son idénticos entre una función y su ejecutor con estas excepciones: las traps DEBUG y RETURN no se heredan a no ser que se le haya dado a la función el atributo trace usando la instrucción integrada declare o la opción -o functrace haya sido habilitada con la instrucción integrada set, (en cuyo caso todas las funciones heredan las traps DEBUG y RETURN), y la trap ERR no se hereda a no ser que la opción del intérprete -o errtrace haya sido habilitada. Véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45, para la descripción de la instrucción integrada trap.

La variable FUNCNEST, si está establecida a un valor numérico mayor que 0, define el nivel máximo de anidamiento de funciones. Las llamadas de funciones que exceden el límite hacen que la instrucción completa se aborte.

Si la instrucción integrada return se ejecuta en una función, la función finaliza y la ejecución se reanuda con la siguiente instrucción después de la llamada a la función. Cualquier instrucción asociada con la trap RETURN es ejecutada antes de que la ejecución se reanude. Cuando una función finaliza, los valores de los parámetros posicionales y el parámetro especial '#' se reestablece a los valores que tenían antes de la ejecución de la función. Si se le pasa un argumento numérico a return, este es el estado de retorno de la función; si no, el estado de retorno de la función es el estado de salida de la última instrucción ejecutada antes de return.

Las variables locales a la función pueden ser declaradas con la instrucción integrada local. Estas variables son solo visibles para la función y las instrucciones que invoca.

Los nombres y definiciones de funciones pueden ser listados con la opción -f para la instrucción integrada declare (typeset) (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53). La opción -F para declare o typeset listará solo los nombres de funciones (y opcionalmente el archivo fuente y el número de línea, si la opción del intérprete extdebug está habilitada). Las funciones pueden ser importadas para que los subintérpretes las tengan definidas con la opción -f para la instrucción integrada export (véase Capítulo 4

[Instrucciones Integradas del Intérprete], página 45). Tenga en cuenta que las funciones y variables del intérprete con el mismo nombre pueden resultar en entradas múltiples nombradas indénticamente en el entorno pasado a los hijos del intérprete. Se debería tener cuidado en casos en los que estos podrían causar un problema.

Las funciones pueden ser recursivas. La variable FUNCNEST se puede usar para limitar la profundidad de la pila de llamadas y restringir el número de llamadas de función. Por defecto, no hay límite en el número de llamadas recursivas.

3.4 Parámetros del Intérprete

Un parámetro es una entidad que almacena valores. Puede ser un nombre, un número o uno de los caracteres especiales listados más abajo. Una variable es un parámetro denotado por un nombre. Una variable tiene un valor y cero o más atributos. Los atributos son asignados usando la instrucción integrada declare (consulte la descripción de la instrucción integrada declare en Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).

Un parámetro está establecido si se le ha asignado un valor. La cadena nula es un valor válido. Una vez que se asigne una variable, solo puede ser eliminada usando la instrucción integrada unset.

Se puede asignar a una variable con una declaración de la forma

nombre=[valor]

Si no se da valor, se asigna la cadena nula a la variable. Todos los valores experimentan la expansión de virgulilla, la expansión de parámetros y de variables, sustitución de instrucciones, expansión aritmética y eliminación de comillas (detallada a continuación). Si la variable tiene establecido su atributo integer, entonces el valor es evaluado como una expansión aritmética incluso si no es usada la expansión \$((...)) (véase Sección 3.5.5 [Expansión Aritmética], página 32). No se realiza la separación de palabras, con la excepción de "\$0" como se explica más abajo. No se realiza la expansión de nombre de archivo. Las declaraciones de asignaciones pueden aparecer también como argumentos para las instrucciones integradas alias, declare, typeset, export, readonly y local (instrucciones de declaración). Durante modo POSIX (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105), estas instrucciones integradas pueden aparecer en una instrucción después de una o más instancias de la instrucción integrada command y mantener estas propiedades de declaración de asignación.

En el contexto en el que una sentencia de asignación esté asignando un valor a una variable o índice de vector (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99) del intérprete, el operador '+=' puede ser usado para añadir o sumar al valor previo de la variable. Esto incluye argumentos de instrucciones integradas como declare que aceptan sentencias de asignación (instrucciones de declaración). Cuando '+=' se aplica a una variable para la cual el atributo integer ha sido establecido, valor se evalúa como una expresión aritmética y se suma al valor actual de la variable, que también es evaluado. Cuando '+=' se aplica a una variable de vector usando la asignación compuesta (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99), el valor de la variable no es eliminado (como lo es al usar '='), y se adjuntan nuevos valores al vector empezando por un número a partir del índice máximo del vector (para vectores indexados), o se añade como una pareja clave-valor en un vector asociativo. Cuando se aplica a una variable con valor de cadena, valor se expande y se añade al valor de la variable.

Se puede asignar una variable el atributo nameref usando la opción -n para las instrucciones integradas declare o local (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53) para crear una nameref, o una referencia a otra variable. Esto permite que las variables sean manipuladas indirectamente. Cada vez que se haga referencia a la variable nameref, se asigne, elimine o sean modificados sus atributos (aparte de usando o cambiando el atributo nameref en sí), la operación se realiza en la variable especificada por el valor de la variable nameref. Un nameref se usa comúnmente dentro de las funciones del intérprete para referirse a una variable cuyo nombre es pasado como un argumento a la función. Por ejemplo, si un nombre de variable es pasado a una función del intérprete como su primer argumento, ejecutar

declare -n ref=\$1

dentro de la función crea una variable nameref ref cuyo valor es el nombre de variable pasado como el primer argumento. Las referencias y asignaciones a ref, y cambios a sus atributos, son tratados como referencias, asignaciones y modificaciones de atributo a la variable cuyo nombre fue pasado a \$1.

Si la variable de control en un bucle for tiene el atributo nameref, la lista de palabras puede ser una lista de variables del intérprete, y una referencia de nombre será establecida para cada palabra en la lista, en orden, cuando el bucle sea ejecutado. No se le puede dar el atributo nameref a las variables de vector. Sin embargo, las variables nameref pueden hacer referencia a variables de vector y variables de subíndice de vector. Los namerefs pueden ser eliminados usando la opción -n de la instrucción integrada unset (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45). De lo contrario, si se ejecuta unset con el nombre de una variable nameref como un argumento, la variable referenciada por la variable nameref será eliminada.

3.4.1 Parámetros Posicionales

Un parámetro posicional es un parámetro denotado por uno o más dígitos, aparte del único dígito 0. Los argumentos posicionales se asignan desde los argumentos del intérprete cuando son llamados y pueden ser reasignados usando la instrucción integrada set. El parámetro posicional N puede ser referenciado como \${N}, o como \$N cuando N consta de un único dígito. Los parámetros posicionales no pueden ser asignados con declaraciones de asignación. Las instrucciones integradas set y shift son usadas para asignar y eliminarlos (véase Capítulo 4 [Instrucciones Integradas del Intérprete], página 45). Los parámetros posicionales son temporalmente reemplazados cuando se ejecuta una función del intérprete (véase Sección 3.3 [Funciones del Intérprete], página 18).

Cuando un parámetro posicional que consta de un único dígito se expande, debe estar rodeado de llaves.

3.4.2 Parámetros Especiales

El intérprete trata varios parámetros de forma especial. Estos parámetros solo pueden ser referenciados; las asignaciones a ellos no están permitidas.

* (\$*) Se expande a los parámetros posicionales, empezando por uno. Cuando la expansión no está entre comillas dobles, cada parámetro posicional se expande a una palabra separada. En los contextos donde se realiza, aquellas palabras están sujetas a una división de palabras y expansión de nombre de archivo posteriores.

Cuando la expansión ocurre dentro de comillas dobles, se expande a una única palabra con el valor de cada parámetro separado por el primer carácter de la variable especial IFS. Es decir, "\$* es equivalente a "\$1c\$2c...", donde c es el primer carácter del valor de la variable IFS. Si se elimina IFS, los parámetros se separan por espacios. Si IFS no está asignado, los parámetros se unen sin separadores intermedios.

- (\$@) Se expande a los parámetros posicionales, empezando por uno. Cuando la expansión ocurre entre comillas dobles, cada parámetro se expande a una palabra separada. Es decir, "\$@" es equivalente a "\$1" "\$2" Si la expansión de comillas dobles ocurre dentro de una palabra, la expansión del primer parámetro se une con la parte inicial de la palabra original, y la expansión del último parámetro se une con la última parte de la palabra original. Cuando no hay parámetros posicionales, "\$@" y \$@ se expanden a nada (esto es, se eliminan).
- # (\$#) Se expande al número de parámetros posicionales en decimal.
- ? (\$?) Se expande al estado de salida de la tubería en primer plano ejecutada más recientemente.
- (\$-, un guion.) Se expande a las actuales opciones centinelas como se especifica en la llamada, por la instrucción integrada set o aquellas establecidas por el propio intérprete (como la opción -i).
- \$ (\$\$) Se expande al ID de proceso del intérprete. En un subintérprete (), se expande al ID de proceso del intérprete que lo llama, no del subintérprete.
- ! (\$!) Se expande al ID de proceso de tarea ubicada en segundo plano más recientemente, bien ejecutada como una instrucción asíncrona o usando la instrucción integrada bg (véase Sección 7.2 [Instrucciones Integradas de Control de Tareas], página 110).
- (\$0) Se expande al nombre del intérprete o el guion del intérprete. Esto es establecido durante la inicialización del intérprete. Si Bash se invoca con un archivo de instrucciones (véase Sección 3.8 [Guiones del Intérprete], página 43), \$0 se establece al nombre de ese archivo. Si Bash se inicia con la opción -c (véase Sección 6.1 [Llamando a Bash], página 89), entonces \$0 se establece al primer argumento después de que la cadena sea ejecutada, si una está presente. De lo contrario, es establecido al nombre de archivo usado para llamar a Bash, como si fuera dado como argumento cero.
- (\$-, una barra baja). Durante el inicio del intérprete, establecida al nombre de ruta absoluto usado para llamar al intérprete o el guion del intérprete ejecutado como se pasa en el entorno o en la lista de argumentos. Posteriormente, se expande al último argumento de la instrucción anterior, después de la expansión. También asignada al nombre de ruta completo usado para llamar a cada instrucción ejecutada y ubicada en el entorno exportado para esa instrucción. Al consultar el correo, este parámetro guarda el nombre del archivo de correo.

3.5 Expansiones del Intérprete

La expansión se realiza en la línea de comandos después de que haya sido dividida en símbolos. Hay siete tipos de expansión realizados:

- expansión de llaves
- expansión de virgulilla
- expansión de parámetros y variables
- sustitución de instrucciones
- expansión aritmética
- división de palabras
- expansión de nombre de archivo

El orden de las expansiones es expansión de llaves; expansión de virgulilla, expansión de parámetros y variables, expansión aritmética y sustitución de instrucciones (hechas de izquierda a derecha); división de palabras; y expansión de nombre de archivo.

En sistemas que lo soportan, hay un expansión adicional disponible: sustitución de proceso. Esta se realiza al mismo tiempo que la expansión de virgulilla, parámetros y variables y la sustitución de instrucciones.

Después de que se hayan realizado estas expansiones, los caracteres de entrecomillado presentes en la palabra original son eliminados a no ser que estos mismos hayan sido entrecomillados (eliminación de comillas).

Solo la expansión de llaves, división de palabras y la expansión de nombre de archivo pueden cambiar el número de palabras de la expansión; otras expansiones expanden una sola palabra a una sola palabra. Las únicas excepciones a esto son las expansiones de "\$@" (véase Sección 3.4.2 [Parámetros Especiales], página 21, y "\${nombre[@]}" (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99).

Después de todas las expansiones, se realiza la eliminación de comillas (véase Sección 3.5.9 [Eliminación de Comillas], página 35).

3.5.1 Expansión de Llaves

La expansión de llaves en un mecanismo por el cual se pueden generar cadenas arbitrarias. Este mecanismo es similar a la expansión de nombre de archivo (véase Sección 3.5.8 [Expansión de Nombre de Archivo], página 33), pero los nombres de archivo generados no necesitan existir. Los patrones que serán expandidos por llaves toman la forma de un preámbulo opcional, seguido de una serie de cadenas separadas por comas o una expresión secuencial entre un par de llaves, seguida por un epílogo opcional. El preámbulo es prefijado a cada cadena contenida entre las llaves, y el epílogo es entonces añadido a cada cadena resultante, expandiendo de izquierda a derecha.

Las expansiones de llaves pueden ser anidadas. Los resultados de cada cadena expandida no se ordenan; se preserva el orden de izquierda a derecha. Por ejemplo,

```
bash$ echo a{d,c,b}e
ade ace abe
```

Una expresión secuencial toma la forma $\{x..y[..incr]\}$, donde x y y son enteros o caracteres únicos, y incr, un incremento opcional, es un entero. Cuando se proporcionan

enteros, la expresión se expande a cada número entre x y y, inclusive. Los enteros proporcionados pueden ser prefijados con '0' para forzar que cada término tenga la misma anchura. Cuando x o y comienzan en cero, el intérprete trata de obligar a todos los términos generados contener el mismo número de dígitos, rellenando con ceros donde sea necesario. Cuando se proporcionan los caracteres, la expresión se expande a cada carácter lexicográficamente entre x y y, inclusive, usando la configuración regional predeterminada C. Observe que tanto x y y deben ser del mismo tipo. Cuando se proporciona el incremento, se usa como diferencia entre cada término. El incremento predeterminado es 1 o -1 según corresponda.

La expansión de llaves se realiza antes que cualquier otra expansión, y se preservan todos los caracteres especiales de otras expansiones en el resultado. Es estrictamente textual. Bash no aplica ninguna interpretación sintáctica al contexto de la expansión o al texto entre las llaves. Para evitar conflictos con la expansión de parámetros, la cadena '\${'} no se considera aceptable para la expansión de llaves.

Una expansión de llaves correctamente formada debe contener llaves de apertura y de cierre sin entrecomillar, y al menos una coma sin entrecomillar o una expresión secuencial válida. Cualquier expansión de llaves formada incorrectamente se deja sin modificar.

Un { o ', ' puede ser entrecomillado con una barra invertida para evitar que sea considerado parte de la expansión de llaves. Para evitar conflictos con la expansión de parámetros, la cadena '\${' no se considera apta para la expansión de llaves.

Esta construcción se usa típicamente como atajo cuando el prefijo común de las cadenas que van a ser generadas es más largo que en el siguiente ejemplo:

```
mkdir /usr/local/src/bash/{old,new,dist,bugs}
o
chown root /usr/{ucb/{ex,edit},lib/{ex?.?*,how_ex}}
```

3.5.2 Expansión de Virgulilla

Si una palabra comienza por un carácter de virgulilla sin entrecomillar ('~'), todos los caracteres hasta la primera barra sin entrecomillar (o todos los caracteres, si no hay barra sin entrecomillar) son considerados un prefijo de virgulilla. Si ninguno de los caracteres en el prefijo de virgulilla está entrecomillado, los caracteres en el prefijo de virgulilla que siguen a la virgulilla son tratados como un posible nombre de acceso. Si este nombre de acceso es la cadena nula, la virgulilla se reemplaza por el valor de la variable HOME del intérprete. Si HOME no está establecida, se sustituye el directorio personal del usuario ejecutando el intérprete en su lugar. De lo contrario, se reemplaza el prefijo de virgulilla por el directorio personal asociado con el nombre de acceso especificado.

Si el prefijo de virgulilla es '~+', el valor de la variable del intérprete PWD reemplaza el prefijo de virgulilla. Si el prefijo de virgulilla es '~-', se sustituye el valor de la variable OLDPWD, si está establecida.

Si los caracteres que siguen la virgulilla en el prefijo de virgulilla constan de un número N, opcionalmente prefijado por un '+' o un '-', la expansión de virgulilla se reemplaza por el elemento correspondiente de la pila de directorios, como se mostraría por la instrucción integrada dirs llamada con los caracteres que siguen a la virgulilla en el prefijo de virgulilla como un argumento (véase Sección 6.8 [La Pila de Directorios], página 101). Si el prefijo de virgulilla, sin la virgulilla, consta de un número sin un '+' o '-' inicial, se asume '+'.

Si el nombre de acceso es inválido, o la expansión de virgulilla falla, la palabra se deja sin modificar.

Cada asignación de variable se revisa en busca de prefijos de virgulilla sin entrecomillar que inmediatamente sigan a un ':' o al primer '='. En estos casos, también es realizada la expansión de virgulilla. Consecuentemente, uno puede usar nombres de archivo con virgulillas en asignaciones a PATH, MAILPATH y CDPATH, y el intérprete asigna el valor expandido.

La siguiente tabla muestra cómo trata Bash los prefijos de virgulilla sin entrecomillar:

```
El valor de $HOME

//foo $HOME/foo

fred/foo

El subdirectorio foo del directorio personal del usuario fred

//foo $PWD/foo

//foo ${OLDPWD-'~-'}/foo

La cadena que sería mostrada por 'dirs +N'

// La cadena que sería mostrada por 'dirs +N'

// La cadena que sería mostrada por 'dirs -N'
```

3.5.3 Expansión de Parámetros del Intérprete

El carácter '\$' introduce la expansión de parámetros, sustitución de instrucciones o expansión aritmética. El nombre o símbolo del parámetro para ser expandido se puede encerrar en llaves, que son opcionales pero sirven para evitar que la variable se expanda de caracteres que inmediatamente lo siguen que podrían ser interpretados como parte del nombre.

Cuando se usan llaves, la llave de cierre coincidente es el primer '}' no escapado por una barra invertida o dentro de una cadena entrecomillada, y no dentro de una expresión aritmética, sustitución de instrucción o expansión de parámetro incrustadas.

La forma básica de expansión de parámetros es \${parámetro}}. El valor de parámetro es sustituido. El parámetro es un parámetro del intérprete como se describe arriba (véase Sección 3.4 [Parámetros del Intérprete], página 20) o una referencia de vector (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99). Las llaves son requeridas cuando parámetro es un parámetro posicional con más de un dígito, o cuando parámetro es seguido por un carácter que no está pensado para ser interpretado como parte de su nombre.

Si el primer carácter de parámetro es un signo de exclamación (!) y parámetro no es un nameref, introduce un nivel de indirección de variable. Bash usa el valor de la variable formada del resto del parámetro como el nombre de la variable; esta variable se expande entonces, y ese valor se usa en el resto de la sustitución, en vez del valor de parámetro en sí. Esto se conoce como expansión indirecta. Si parámetro es un nameref, esto se expande al nombre de la variable referenciada por parámetro en vez de realizar la expansión completa indireccional. Las excepciones a esto son las expansiones de \${!prefijo*} y \${!nombre[@]} descritas a continuación. El signo de exclamación de cierre debe seguir inmediatamente a la llave izquierda para introducir indirección.

En todos los siguientes casos, palabra está sujeta a la expansión de virgulilla, expansión de parámetro, sustitución de instrucción y expansión aritmética.

Cuando no se realiza la expansión de subcadena, usando la forma descrita abajo (p. ej., ':-'), Bash comprueba por un parámetro que sea nulo o no esté establecido. Omitir los dos puntos resulta en una prueba solo para un parámetro que no esté establecido. Dicho de otra manera, si se incluyen los dos puntos, el operador comprueba la existencia de *parámetro* y que su valor no sea nulo; si se omiten los dos puntos, el operador solo comprueba su existencia.

\${parámetro:-palabra}

Si parámetro no está establecido o es nulo, se sustituye por la expansión de palabra. De lo contrario, se sustituye por el valor de parámetro.

\${parámetro:=palabra}

Si parámetro no está establecido o es nulo, se asigna la expansión de palabra a parámetro. Se sustituye entonces el valor de parámetro. A los parámetros posicionales y parámetros especiales no se les puede asignar de esta manera.

\${parámetro:?palabra}

Si parámetro no está establecido o es nulo, la expansión de palabra (o un mensaje al respecto si palabra no está presente) es escrita al error estándar, y el intérprete, si no es interactivo, se cierra. De lo contrario, se sustituye el valor de parámetro.

\${parámetro:+palabra}

Si parámetro es nulo o no está establecido, no se sustituye por nada; de lo contrario, se sustituye por la expansión de palabra.

\${parámetro:desplazamiento}

\${parámetro:desplazamiento:longitud}

Esto se conoce como Expansión de Subcadena. Se expande hasta longitud carácteres del valor de parámetro empezando por el carácter especificado por desplazamiento. Si parámetro es '@', un vector indexado subindexado por '@' o '*' o un nombre de vector asociativo, los resultados difieren como se describe más abajo. Si se omite longitud, se expande a la subcadena del valor de parámetro empezando en el carácter especificado por desplazamiento y extendiéndose hasta el final del valor. longitud y desplazamiento son expresiones aritméticas (véase Sección 6.5 [Aritmética del Intérprete], página 97).

Si desplazamiento se evalúa a un número menor que cero, el valor se usa como un desplazamiento en caracteres desde el final del valor de parámetro. Si longitud se evalúa a un número menor que cero, se interpreta como un desplazamiento en caracteres desde el final del valor de parámetro en vez de un número de caracteres, y la expansión equivale a los caracteres entre desplazamiento y ese resultado. Observe que un desplazamiento negativo debe ser separado de los dos puntos por al menos un espacio para evitar confusión con la expansión ':-'.

Aquí hay algunos ejemplos que ilustran la expansión de subcadenas en parámetros y vectores subindexados:

\$ cadena=01234567890abcdefgh

\$ echo \${cadena:7}

7890abcdefgh

\$ echo \${cadena:7:0}

```
$ echo ${cadena:7:2}
78
$ echo ${cadena:7:-2}
7890abcdef
$ echo ${cadena: -7}
bcdefgh
$ echo ${cadena: -7:0}
$ echo ${cadena: -7:2}
bс
$ echo ${cadena: -7:-2}
bcdef
$ set -- 01234567890abcdefgh
$ echo ${1:7}
7890abcdefgh
$ echo ${1:7:0}
$ echo ${1:7:2}
78
7890abcdef
$ echo ${1: -7}
bcdefgh
\ \ echo \{1: -7:0\}
\ \ echo \{1: -7:2\}
bc
\ \ echo \{1: -7:-2\}
bcdef
$ vector[0]=01234567890abcdefgh
$ echo ${vector[0]:7}
7890abcdefgh
$ echo ${vector[0]:7:0}
$ echo ${vector[0]:7:2}
78
$ echo ${vector[0]:7:-2}
7890abcdef
$ echo ${vector[0]: -7}
bcdefgh
$ echo ${vector[0]: -7:0}
$ echo ${vector[0]: -7:2}
bс
$ echo ${vector[0]: -7:-2}
bcdef
```

Si parámetro es '@', el resultado es longitud parámetros posicionales comenzando por desplazamiento. Un desplazamiento se toma en relación a uno mayor que el parámetro posicional más grande, de manera que un desplazamiento de -1 evalúa al último parámetro posicional. Es un error de expansión si longitud evalúa a un número menor que cero.

Los siguientes ejemplos ilustran la expansión de subcadenas usando parámetros posicionales:

```
$ set -- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 a b c d e f g h
$ echo ${@:7}
7 8 9 0 a b c d e f g h
$ echo ${@:7:0}

$ echo ${@:7:2}
7 8
$ echo ${@:7:-2}
bash: -2: expresión de subcadena < 0
$ echo ${@: -7:2}
b c
$ echo ${@:0}
./bash 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 a b c d e f g h
$ echo ${@:0:2}
./bash 1
$ echo ${@: -7:0}</pre>
```

Si parámetro es un nombre de vector subindexado por '@' o '*', el resultado es la longitud de miembros del vector que comienzan por \${parámetro[desplazamiento]}. Un desplazamiento negativo se toma respecto a uno mayor que el máximo índice del vector especificado. Es un error de expansión si longitud evalúa a un número menor que cero.

Estos ejemplos muestran cómo puede usar la expansión de subcadenas con vectores indexados:

```
$ vector=(0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 a b c d e f g h)
$ echo ${vector[@]:7}
7 8 9 0 a b c d e f g h
$ echo ${vector[@]:7:2}
7 8
$ echo ${vector[@]: -7:2}
b c
$ echo ${vector[@]: -7:-2}
bash: -2: expresión de subcadena < 0
$ echo ${vector[@]:0}
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 a b c d e f g h
$ echo ${vector[@]:0:2}
0 1
$ echo ${vector[@]: -7:0}</pre>
```

La expansión de subcadena aplicada a un vector asociativo produce resultados inesperados.

La indexación de subcadenas es a partir del cero a no ser que se usen los parámetros posicionales, en cuyo caso la indexación comienza en 1 por defecto. Si desplazamiento es 0 y se usan los parámetros posicionales, se prefija \$@ a la lista.

\${!prefijo*} \${!prefijo@}

Se expande a los nombres de variables cuyos nombres empiezan por *prefijo*, separados por el primer carácter de la variable especial IFS. Cuando se usa '@' y la expansión aparece entre comillas dobles, cada nombre de variable se expande a una palabra separada.

\${!nombre[@]} \${!nombre[*]}

Si nombre es una variable de vector, se expande a la lista de indices de vectores (claves) asignada en nombre. Si nombre no es un vector, se expande a 0 si nombre está establecido y a nulo en caso contrario. Cuando se usa '@' y la expansión aparece entre comillas dobles, cada clave se expande a una palabra separada.

\${#parámetro}

Se sustituye la longitud en caracteres del valor expandido de parámetro. Si parámetro es '*' o '©', el valor sustituido es el número de parámetros posicionales. Si parámetro es un nombre de vector subindexado por '*' o '©', el valor sustituido es el número de elementos en el vector. Si parámetro es un nombre de vector indexado subindexado por un número negativo, ese número es interpretado como relativo a uno mayor que el índice máximo de parámetro, de forma que los índices negativos cuenten atrás desde el final del vector, y un índice de -1 referencie al último elemento.

$\{par\'ametro#palabra\}$

\${parámetro##palabra}

La palabra se expande para producir un patrón de la misma manera que en una expansión de nombre de archivo (véase Sección 3.5.8 [Expansión de Nombre de Archivo], página 33). Si el patrón coincide con el principio del valor expandido de parámetro, el resultado de la expansión es el valor expandido de parámetro con el patrón más corto coincidente (el caso '#') o el patrón más largo coincidente (el caso '##') eliminado. Si parámetro es '@' o '*', la operación de eliminación de patrón se aplica a cada parámetro posicional en orden, y la expansión es la lista resultante. Si parámetro es una variable de subíndice de vector con '@' o '*', se aplica la operación de eliminación de patrón a cada miembro del vector en orden, y la expansión es la lista resultante.

${par\'ametro\%palabra}$

\${parámetro%%palabra}

La palabra se expande para producir un patrón de la misma manera que en la expansión de nombre de archivo. Si el patrón coincide con una porción del final del valor expandido de parámetro, el resultado de la expansión es el valor de

parámetro con el patrón coincidente más corto (el caso '%') o el patrón coincidente más largo (el caso '%'). Si parámetro es '@' o '*', se aplica la operación de eliminación de patrón a cada parámetro posicional en orden, y la expansión es la lista resultante. Si parámetro es una variable de vector subindexada con '@' o '*', la operación de eliminación de patrón se aplica a cada miembro del vector en orden, y la expansión es la lista resultante.

\${parámetro/patrón/cadena}

El patrón se expande para producir un patrón de la misma manera que en la expansión de nombre de archivo. Se expande parámetro, y se reemplaza por cadena la coincidencia de patrón con el valor más largo. Si patrón comienza por '/', todas las coincidencias de patrón son reemplazadas por cadena. Normalmente solo se reemplaza la primera coincidencia. Si patrón comienza en '#', debe coincidir al comienzo del valor expandido de parámetro. Si patrón comienza por '%', debe coincidir al final del valor expandido de parámetro. Si cadena es nulo, las coincidencias de patrón son eliminadas y se puede omitir el / que sigue a patrón. Si está habilitada la opción del intérprete nocasematch (consulte la descripción de shopt en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69), la coincidencia se realiza sin importar las mayúsculas y minúsculas de caracteres alfabéticos. Si parámetro es '@' o '*', la operación de sustitución se aplica a cada parámetro posicional en orden y la expansión es la lista resultante. Si parámetro es una variable de vector subindexada con '@' o '*', se aplica la operación de sustitución a cada miembro del vector en orden y la expansión es la lista resultante.

```
${parámetro^patrón}
${parámetro^patrón}
${parámetro,patrón}
${parámetro,,patrón}
```

La expansión modifica las mayúsculas y minúsculas de los caracteres alfabéticos. El patrón se expande para producir un patrón de la misma manera que en la expansión de nombre de archivo. Cada carácter en el valor expandido de parámetro es comprobado contra patrón, y, si coincide con el patrón, se alterna entre mayúsculas y minúsculas. El patrón no debería tratar de coincidir con más de un carácter. El operador '^' convierte letras minúsculas que coinciden con patrón a mayúsculas; el operador ',' convierte letras mayúsculas coincidentes a minúsculas. Las expansiones '^^' y ',,' convierten cada carácter coincidente en el valor expandido; las las expansiones '^' y ',' coinciden y convierten solo el primer carácter en el valor expandido. Si se omite patrón, se trata como un '?', que coincide con cualquier carácter. Si parámetro es '@' o '*', la operación de modificación de alternación entre mayúsculas y minúsculas se aplica a cada parámetro posicional en orden y la expansión es la lista resultante. Si parámetro es una variable de vector subindexada con '@' o '*', la operación de modificación de alternación entre mayúsculas y minúsculas se aplica a cada miembro en orden y la expansión es la lista resultante.

\${parámetro@operador}

La expansión es o una transformación del valor de *parámetro* o información sobre *parámetro* en sí, dependiendo del valor de *operador*. Cada *operador* es una única letra:

- Q La expansión es una cadena que es el valor de *parámetro* entrecomillado en un formato que puede ser reutilizado como entrada.
- E La expansión es una cadena que es el valor de *parámetro* con secuencias de escape de barras bajas expandidas con el mecanismo de entrecomillado \$'...'.
- P La expansión es una cadena que es el resultado de expandir el valor de *parámetro* como si fuera una cadena de prompt (véase Sección 6.9 [Controlando el Prompt], página 103).
- A La expansión es una cadena en forma de una sentencia de asignación o instrucción declare que, si se evalúa, recreará parámetro con sus atributos y valor.
- a La expansión es una cadena consistente en valores centinela que representan los atributos de parámetro.

Si parámetro es '@' o '*', se aplica la operación a cada parámetro posicional en orden y la expansión es la lista resultante. Si parámetro es una variable de vector subindexada con '@' o '*', la operación se aplica a cada miembro del vector en orden y la expansión es la lista resultante.

El resultado de la expansión está sujeto a la división de palabras y la expansión de nombre de archivo como se describe más abajo.

3.5.4 Sustitución de Instrucciones

La sustitución de instrucciones permite a la salida de una instrucción reemplazar a la propia instrucción. La sustitución de instrucción ocurre cuando se rodea una instrucción así:

\$(instrucción)

o

'instrucción'

Bash realiza la expansión ejecutando instrucción en un entorno de subintérprete y reemplazando la sustitución de la instrucción con la salida estándar de la instrucción, con cualquier nueva línea final eliminada. Las nuevas líneas integradas no se eliminan, pero pueden ser borradas durante la división de palabras. La instrucción de sustitución \$(cat file) puede ser reemplazada por el equivalente pero más rápido \$(< archivo).

Cuando se usa la vieja forma de sustitución de comilla invertida, la barra invertida mantiene su significado literal excepto cuando es seguida por '\$', '' o '\'. La primera barra invertida no precedida por una barra invertida termina la sustitución de instrucción. Al usar la forma \$(instrucción), todos los caracteres entre los paréntesis componen la instrucción; ninguno es tratado de forma especial.

Las sustituciones de instrucciones se pueden anidar. Para anidar usando la forma de comilla invertida, escape las comillas invertidas interiores con barras invertidas.

Si la sustitución aparece entre comillas dobles, la división de palabras y la expansión de nombre de archivo no se realizan en los resultados.

3.5.5 Expansión Aritmética

La expansión aritmética permite la evaluación de una expresión aritmética y la sustitución del resultado. El formato para la expansión aritmética es:

```
$(( expresión ))
```

La expresión se trata como si estuviera entre comillas dobles, pero una comilla doble dentro de los paréntesis no se trata de forma especial. Todos los símbolos en la expresión pasan por la expansión de parámetro y variable, sustitución de instrucción y eliminación de comillas. El resultado se trata como la expresión aritmética a evaluar. Las expansiones aritméticas pueden ser anidadas.

La evaluación se realiza de acuerdo a las reglas listadas abajo (véase Sección 6.5 [Aritmética del Intérprete], página 97). Si la expresión es inválida, Bash imprime un mensaje indicando fallo al error estándar y no ocurre ninguna sustitución.

3.5.6 Sustitución de Procesos

La sustitución de proceso permite hacer referencia a la entrada o salida de un proceso usando un nombre de archivo. Toma la forma de

```
<(lista)
```

o

La lista de proceso es ejecutada asíncronamente, y su entrada o salida aparece como un nombre de archivo. Este nombre de archivo es pasado como un argumento a la instrucción actual como el resultado de la expansión. Si se usa la forma >(lista), el archivo pasado como un argumento debería ser leído para obtener la salida de lista. Observe que no puede aparecer ningún espacio entre < o > y el paréntesis izquierdo, de lo contrario la construcción sería interpretada como una redirección. La sustitución de procesos está soportada en sistemas que admiten tuberías nombradas (FIFOs) o el método /dev/fd de nombrar archivos abiertos.

Cuando está disponible, la sustitución de proceso se realiza simultáneamente con la expansión de parámetro y de variable, la sustitución de instrucción y la expansión aritmética.

3.5.7 División de Palabras

El intérprete escanea los resultados de la expansión de parámetros, la sustitución de instrucción y la expansión aritmética que no ocurrieron dentro de comillas dobles para división de palabras.

El intérprete trata cada carácter de \$IFS como un delimitador y divide los resultados de las otras expansiones en palabras usando estos caracteres como terminadores de campos. Si IFS no está habilitado o su valor es exactamente <espacio><tabulación><nueva línea>, el predeterminado, las secuencias de <espacio>, <tabulación> y <nueva línea> al principio y el final de los resultados de las expansiones previas son ignorados, y cualquier secuencia de caracteres IFS que no estén al principio o al final sirve para delimitar palabras. Si IFS tiene un valor distinto al predeterminado, las secuencias de caracteres de espacios en

blanco espacio, tabulación y nueva línea son ignoradas al principio y final de la palabra, mientras que el carácter de espacio en blanco esté en el valor de IFS (un carácter en blanco de IFS). Cualquier carácter en IFS que no sea un espacio en blanco de IFS, junto a algún carácter de espacio en blanco de IFS, delimita un campo. Una secuencia de caracteres de espacio en blanco de IFS también se trata como un delimitador. Si el valor de IFS es nulo, no ocurre ninguna división de palabra.

Los argumentos explícitamente nulos ("" o '') son conservados y pasados a instrucciones como cadenas vacías. Los argumentos nulos implícitos, resultantes de la expansión de parámetros que no tiene valores, son eliminados. Si un parámetro sin valor se expande entre comillas dobles, resulta en un argumento nulo y es retenido y pasado a una instrucción como una cadena vacía. Cuando un argumento nulo entrecomillado aparece como parte de una palabra cuya expansión no es nula, se elimina el argumento nulo. Es decir, la palabra -d" se convierte en -d después de la división de palabras y la eliminación de argumentos nulos.

Observe que si no ocurre ninguna expansión, no se realiza ninguna división.

3.5.8 Expansión de Nombre de Archivo

Después de la división de palabras, a no ser que la opción -f haya sido establecida (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65), Bash escanea cada palabra en busca de los caracteres '*', '?' y '['. Si uno de estos caracteres aparece, la palabra es tratada como un patrón y reemplazada con una lista de nombres de archivo ordenada alfabéticamente que coincide con el patrón (véase Sección 3.5.8.1 [Coincidencia de Patrones], página 34). Si no se encuentra ningún nombre de archivo coincidente y está desactivada la opción del intérprete nullglob, la palabra se deja sin modificar. Si la opción nullglob está habilitada y no se encuentran coincidencias, la palabra es eliminada. Si la opción del intérprete failglob está establecida y no se encuentran coincidencias, se imprime un mensaje de error y no se ejecuta la instrucción. Si está habilitada la opción de intérprete nocaseglob, la coincidencia se realiza sin tener en cuenta las mayúsculas y minúsculas de caracteres alfabéticos.

Cuando se usa un patrón para la expansión de nombre de archivo, el carácter '.' al principio de un nombre de archivo o inmediatamente siguiendo a una barra debe ser coincidido explícitamente, a no ser que la opción del intérprete dotglob esté habilitada. Al coincidir un nombre de archivo, el carácter de barra debe ser coincidido siempre explícitamente. En otros casos, el carácter '.' no es tratado de forma especial.

Consulte la descripción de shopt en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69, para una descripción de las opciones nocaseglob, nullglob, failglob y dotglob.

La variable del intérprete GLOBIGNORE puede ser usada para restringir el conjunto de nombres de archivo que coinciden con un patrón. Si GLOBIGNORE está establecida, cada nombre de archivo coincidente que también coincida con uno de los patrones en GLOBIGNORE es eliminado de la lista de coincidencias. Si la opción nocaseglob está habilitada, la coincidencia con el patrón en GLOBIGNORE se realiza sin importar las mayúsculas y minúsculas. Los nombres de archivo . y . . siempre se ignoran cuando GLOBIGNORE está establecida y no es nula. Sin embargo, establecer GLOBIGNORE a un valor no nulo tiene el efecto de activar la opción del intérprete dotglob, para que todos los otros nombres de archivo que empiezan por '.' coincidan. Para obtener el viejo comportamiento de ignorar los nombres de archivo

que comienzan por '.', haz '.*' uno de los patrones en GLOBIGNORE. La opción dotglob se desabilita cuando GLOBIGNORE no está establecida.

3.5.8.1 Coincidencia de Patrones

Cualquier carácter que aparezca en un patrón, distinto a los caracteres de patrón especial descritos más abajo, coincide con sí mismo. El carácter NUL no puede ocurrir en un patrón. Una barra invertida escapa el siguiente carácter; la barra invertida de escape se descarta durante la coincidencia. Los caracteres de patrones especiales deben ser entrecomillados si no van a ser coincididos literalmente.

Los caracteres de patrón especiales tienen los siguientes significados:

- * Coincide con cualquier cadena, incluida la cadena nula. Cuando está habilitada la opción globstar y se usa '*' en un contexto de expansión de nombre de archivo, dos '*' adyacentes usados como un patrón único coincidirán con todos los archivos y cero o más directorios y subdirectorios. Detrás de una '/', dos '*' adyacentes solo coincidirán con directorios y subdirectorios.
- ? Coincide con un único carácter.
- [...] Coincide con cualquiera de los patrones incluidos. Una pareja de patrones separada por un guion denota una expresión de rango; cualquier carácter que se encuentre entre esos dos caracteres, inclusive, usando la secuencia de ordenación y el conjunto de caracteres de la configuración regional actual, es coincidido. Si el primer carácter que sigue al '[' es un '!' o un '^', es coincidido cualquier carácter no incluido. Un '-' puede ser coincidido incluyéndolo como el primer o último carácter en el conjunto. Un ']' puede ser coincidido incluyéndolo como el primer carácter en el conjunto. El orden de ordenación de caracteres en las expresiones de rango se determina por la configuración regional actual y los valores de las variables del intérprete LC_COLLATE y LC_ALL, si están establecidas. Por ejemplo, en la configuración regional predeterminada C, '[a-dx-z]' es equivalente a '[abcdxyz]'. Muchas configuraciones regionales ordenan los caracteres en orden de diccionario, y en estas configuraciones regionales '[a-dx-z]' no es normalmente equivalente a '[abcdxyz]'; podría ser equivalente a '[aBbCcDdxXyYz]', por ejemplo. Para obtener la interpretación tradicional de rangos en las expresiones de llaves, puede forzar el uso de la configuración regional C estableciendo la variable de entorno LC_COLLATE o LC_ALL al valor 'C', o habilitar la opción del intérprete globasciiranges.

Dentro de '[' y ']', se pueden especificar *clases de caracteres* usando la sintaxis [: *clase*:], donde *clase* es una de las siguientes clases definidas en el estándar POSIX:

alnum alpha ascii blank cntrl digit graph lower print punct space upper word xdigit

Una clase de carácter coincide cualquier carácter que perteneciente a esa clase. La clase de carácter word coincide con letras, dígitos y el carácter '_'.

Dentro de '[' y ']', se puede especificar una clase de equivalencia usando la sintaxis [=c=], que coincide con todos los caracteres con el mismo peso de ordenación (según esté definido en la configuración regional actual) como el carácter c.

Dentro de '[' y ']', la sintaxis [.símbolo.] coincide con el símbolo de ordenación símbolo.

Si la opción del intérprete extglob se habilita usando la instrucción integrada shopt, se reconocen varios operadores de coincidencia de patrón extendido. En la siguiente descripción, una lista-de-patrones es una lista de uno o más patrones separados por un '|'. Se pueden formar patrones compuestos usando uno o más de los siguientes subpatrones:

?(lista-de-patrones)

Coincide con cero o una ocurrencia de los patrones dados.

*(lista-de-patrones)

Coincide con cero o más ocurrencias de los patrones dados.

+(lista-de-patrones)

Coincide con una o más ocurrencias de los patrones dados.

@(lista-de-patrones)

Coincide con uno de los patrones dados.

!(lista-de-patrones)

Coincide con cualquier cosa menos uno de los patrones dados.

3.5.9 Eliminación de Comillas

Después de las expansiones precedentes, todas las ocurrencias sin entrecomillar de los caracteres '\', ''' y '"' que no se produjeron a partir de una de las expresiones anteriores son eliminadas.

3.6 Redirectiones

Antes de que se ejecute una instrucción, su entrada y su salida pueden ser redirigidas usando una notación especial interpretada por el intérprete. La redirección permite a manejadores de archivos de instrucciones ser duplicados, abiertos, cerrados, referidos a otros archivos, y puede cambiar los archivos de los que la instrucción lee y a los que escribe. La redirección también se puede usar para modificar los manejadores de archivos en el actual entorno de ejecución del intérprete. Los siguientes operadores de redirección pueden preceder o aparecer en cualquier lugar dentro de una instrucción simple o pueden seguir a una instrucción. Las redirecciones se procesan en el orden en que aparecen, de izquierda a derecha.

Cada redirección que pueda ser precedida por un número de descriptor de archivo podría ser precedida en su lugar por una palabra de la forma {nombre-de-var}. En este caso, por cada operador de redirección excepto >&- y <&-, el intérprete destinará un descriptor de archivo mayor que 10 y lo asignará a {nombre-de-var}. Si >&- o <&- está precedido por {nombre-de-var}, el valor de nombre-de-var define el descriptor de archivo que cerrar.

En las siguientes descripciones, si se omite el número del descriptor de archivo y el primer carácter del operador de redirección es '<', la redirección hace referencia a la entrada estándar (descriptor de archivo 0). Si el primer carácter del operador de redirección es '>', la redirección hace referencia a la salida estándar (descriptor de archivo 1).

La palabra que sigue al operador de redirección en las siguientes descripciones, a no ser que se indique lo contrario, está sujeta a la expansión de llaves, expansión de virgulilla, expansión de parámetros, sustitución de instrucciones, expansión aritmética, eliminación de comillas, expansión de nombre de archivo y división de palabras. Si se expande a más de una palabra, Bash informa de un error.

Observe que el orden de las redirecciones es importante. Por ejemplo, la instrucción:

ls > lista-de-dir 2>&1

dirige tanto la salida estándar (descriptor de archivo 1) como el error estándar (descriptor de archivo 2) al archivo *lista-de-dir*, mientras que la instrucción

ls 2>&1 > lista-de-dir

dirige solo la salida estándar al archivo *lista-de-dir*, porque el error estándar fue convertido en una copia de la salida estándar antes de que la salida estándar fuera redirigida a *lista-de-dir*.

Bash maneja varios nombres de archivos de forma especial cuando son usados en redirecciones, como se describe en la siguiente tabla. Si el sistema operativo en que Bash se ejecuta proporciona estos archivos especiales, Bash los usará; en caso contrario, los emulará internamente con el comportamiento descrito a continuación.

/dev/fd/da

Si da es un entero válido, se duplica el descriptor de archivo da.

/dev/stdin

Se duplica el descriptor de archivo 0.

/dev/stdout

Se duplica el descriptor de archivo 1.

/dev/stderr

Se duplica el descriptor de archivo 2.

/dev/tcp/anfitrión/puerto

Si anfitrión es un nombre válido de anfitrión o dirección de Internet y puerto es un número entero de puerto o nombre de servicio, Bash trata de abrir el socket TCP correspondiente.

/dev/udp/anfitrión/puerto

Si anfitrión es un nombre válido de anfitrión o dirección de Internet y puerto es un número entero de puerto o nombre de servicio, Bash trata de abrir el socket UDP correspondiente.

Un fallo al crear o abrir un archivo hace que la redirección falle.

Las redirecciones usando descriptores de archivo mayores que 9 deberían ser usadas con cuidado, ya que pueden entrar en conflicto con descriptores de archivo que el intérprete usa internamente.

3.6.1 Redirigiendo Entrada

La redirección de entrada hace que los archivos cuyo nombre deriva de la expansión de palabra sean abiertos para lectura en el descriptor de archivo n, o la entrada estándar (descriptor de archivo 0) si n no está especificado.

El formato generar para redirigir entrada es:

[n] < palabra

3.6.2 Redirigiendo Salida

La redirección de salida hace que el archivo cuyo nombre deriva de la expansión de palabra sea abierto para escritura en el descriptor de archivo n, o el error estándar (descriptor de archivo 1) si no se especifica n. Si el archivo no existe, se crea; si existe, es truncado a tamaño cero.

El formato general para redirigir salida es:

```
[n]>[|]palabra
```

Si el operador de redirección es '>' y la opción noclobber de la instrucción integrada set ha sido habilitada, la redirección fallará si el archivo cuyo nombre deriva de la expansión de palabra existe y es un archivo normal. Si el operador de redirección es '>' y no está habilitada la opción noclobber, la redirección se intenta incluso si el archivo nombrado por palabra existe.

3.6.3 Añadiendo Salida Redirigida

La redirección de salida de esta manera hace que el archivo cuyo nombre deriva de la expansión de palabra sea abierto para añadir en el descriptor de archivo n, o la salida estándar (descriptor de archivo 1), si no se especifica n. Si el archivo no existe, se crea.

El formato generar para añadir salida es:

[n]>>palabra

3.6.4 Redirigiendo Error Estándar y Salida Estándar

Esta construcción permite que sean redirigidas tanto la salida estándar (descriptor de archivo 1) como la salida de error estándar (descriptor de archivo 2) al archivo cuyo nombre es la expansión de palabra.

Hay dos formatos para redirigir error estándar y salida estándar:

```
%>palabra
y
```

>&palabra

De las dos formas, se prefiere la primera. Esto es equivalente semánticamente a

```
>palabra 2>&1
```

Al usar la segunda forma, puede que la *palabra* no se expanda a un número o a '-'. Si lo hace, se aplican otros operadores de redirección (véase Duplicando Descriptores de Archivo abajo) por razones de compatibilidad.

3.6.5 Añadiendo la Salida Estándar y el Error Estándar

Esta construcción permite que sean añadidas tanto la salida estándar (descriptor de archivo 1) como la salida de error estándar (descriptor de archivo 2) al archivo cuyo nombre es la expansión de palabra.

El formato para añadir la salida estándar y el error estándar es:

```
&>>palabra
```

Esto es equivalente semánticamente a

```
>>palabra 2>&1
```

(véase Duplicando Descriptores de Archivo abajo).

3.6.6 Documentos Aquí

Este tipo de redirección le ordena al intérprete leer la entrada de la fuente actual hasta que se encuentra una línea que contiene solo palabra (sin blancos al final). Todas las líneas leídas hasta ese punto son entonces usadas como la entrada estándar (o descriptor de archivo n si se especifica n) para una instrucción.

El formato del documento-aquí es:

No se realiza expansión de parámetro y variable, sustitución de instrucción, expansión aritmética ni expansión de nombre de archivo en palabra. Si se entrecomilla alguna parte de palabra el delimitador es el resultado de la eliminación de comillas en palabra, y no se expanden las líneas en el documento-aquí. Si palabra no está entrecomillada, todas las líneas del documento aquí están sujetas a la expansión de parámetro, sustitución de instrucción y expansión aritmética, se ignora la secuencia de caracteres \nueva línea y '/' se debe usar para mencionar los caracteres '\', '\$' y '''.

Si el operador de redirección es '<<-', todos los caracteres de tabulación iniciales son eliminados de las líneas de entrada y la línea que contiene delimitador. Esto permite indentar documentos-aquí en guiones de forma natural.

3.6.7 Cadenas Aquí

Una variante de documentos aquí, el formato es:

La palabra experimenta la expansión de llaves, expansión de virgulilla, expansión de parámetro y variable, sustitución de instrucción, expansión aritmética y eliminación de comillas. No se realizan la expansión de nombre de ruta ni la división de palabras. El resultado es proporcionado como una cadena única, con una nueva línea añadida, a la instrucción en su entrada estándar (o descriptor de archivo n si se especifica).

3.6.8 Duplicando Descriptores de Archivo

El operador de redirección

se usa para duplicar descriptores de archivo de entrada. Si palabra se expande a uno o más dígitos, el descriptor de archivo denotado por n se vuelve una copia de ese descriptor de archivo. Si los dígitos en palabra no especifican un descriptor de archivo abierto para entrada, ocurre un error de redirección. Si palabra se evalúa a '-', se cierra el descriptor de archivo n. Si no se especifica n, se usa la entrada estándar (descriptor de archivo 0).

El operador

[n]>&palabra

se usa de forma parecida para duplicar la salida de descriptores de archivo. Si no se especifica n, se usa la salida estándar (descriptor de archivo 1). Si los dígitos en palabra no especifican un descriptor de archivo abierto para salida, ocurre un error de redirección. Si palabra se evalúa a '-', se cierra el descriptor de archivo n. Como caso especial, si se omite n y palabra

no se expande a uno o más dígitos o '-', la salida estándar y el error estándar son redirigidos como se describió anteriormente.

3.6.9 Moviendo Descriptores de Archivo

El operador de redirección

[n]<&dígito-

mueve el descriptor de archivo digito al descriptor de archivo n, o a la entrada estándar (descriptor de archivo 0) si no se especifica n. digito se cierra tras ser duplicado a n.

De forma similar, el operador de redirección

mueve el descriptor de archivo digito al descriptor de archivo n, o a la salida estándar (descriptor de archivo 1) si no se especifica n.

3.6.10 Abriendo Descriptores de Archivo para Leer y Escribir

El operador de redirección

[n]<>palabra

hace que el archivo cuyo nombre es la expansión de palabra sea abierto tanto para leer como para escribir en el descriptor de archivo n o en el descriptor de archivo 0 si no se especifica n. Si el archivo no existe, se crea.

3.7 Ejecutando Instrucciones

3.7.1 Expansión de Instrucciones Simples

Cuando se ejecuta una instrucción simple, el intérprete realiza las siguientes expansiones, asignaciones y redirecciones, de izquierda a derecha.

- 1. Las palabras que el analizador ha marcado como asignaciones de variables (aquellas que preceden al nombre de la instrucción) y redirecciones se guardan para su tratamiento posterior.
- 2. Las palabras que no son asignaciones de variable o redirecciones son expandidas (véase Sección 3.5 [Expansiones del Intérprete], página 23). Si alguna palabra permanece tras la expansión, la primera palabra se toma como el nombre de la instrucción y las demás palabras son los argumentos.
- 3. Las redirecciones se realizan como se describió anteriormente (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35).
- 4. El texto después del '=' en cada asignación de variable experimenta la expansión de virgulilla, expansión de parámetro, sustitución de instrucciones, expansión aritmética y eliminación de comillas antes de ser asignado a una variable.

Si no se produce un nombre de instrucción, las asignaciones de variables afectan al entorno actual del intérprete. De lo contrario, las variables son añadidas al entorno de la instrucción ejecutada y no afectan al entorno del intérprete actual. Si cualquiera de las asignaciones intenta asignar un valor a una variable de solo lectura, ocurre un error y la instrucción sale con un estado de error distinto a cero.

Si no se produce un nombre de instrucción, se realizan redirecciones, pero no afectan al entorno actual del intérprete. Un error de redirección hace que la instrucción se cierre con un estado distinto de cero.

Si hay un nombre de instrucción sobrante después de la expansión, la ejecución procede como se describe más adelante. De lo contrario, la instrucción finaliza. Si una de las expansiones contenía una sustitución de instrucción, el estado de salida de la instrucción es el estado de salida de la última sustitución de instrucción realizada. Si no había ninguna sustitución, la instrucción finaliza con un estado de cero.

3.7.2 Búsqueda y Ejecución de Instrucciones

Después de que una instrucción haya sido dividida en palabras, si resulta en una instrucción simple y una lista opcional de argumentos, se toman las siguientes acciones.

- 1. Si el nombre de la instrucción no contiene barras, el intérprete trata de localizarla. Si existe una función del intérprete con ese nombre, ese función se llama como se describe en Sección 3.3 [Funciones del Intérprete], página 18.
- Si el nombre no coincide con una función, el intérprete lo busca en la lista de instrucciones integradas del intérprete. Si se encuentra una coincidencia, se llama a esa instrucción integrada.
- 3. Si el nombre no es ni una función del intérprete ni una instrucción integrada y no contiene barras, Bash busca un directorio que contenga un archivo ejecutable con ese nombre en cada elemento de \$PATH. Bash usa una tabla hash para recordar los nombres de ruta completos de archivos ejecutables para evitar múltiples búsquedas PATH (vea la descripción de hash en Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45). Solo se realiza una búsqueda de los directorios en \$PATH si la instrucción no se encontró en la tabla hash. Si la búsqueda es infructuosa, el intérprete busca una función del intérprete definida llamada command_not_found_handle. Si esa función existe, se llama con la instrucción original y los argumentos de la instrucción original como sus argumentos, y el estado de salida de la función se convierte en el estado de salida del intérprete. Si no está definida esa función, el intérprete imprime un mensaje de error y devuelve un estado de salida de 127.
- 4. Si la búsqueda es exitosa o si el nombre de la instrucción contiene una o más barras, el intérprete ejecuta el programa nombrado en un entorno de ejecución aislado. El argumento 0 se establece al nombre dado, y el resto de argumentos para la instrucción se establecen a los argumentos proporcionados, si hay.
- 5. Si esta ejecución fallo porque el archivo no está en formato ejecutable, y el archivo no es un directorio, se toma por un *guion de intérprete* y el intérprete lo ejecuta como se describe en Sección 3.8 [Guiones del Intérprete], página 43.
- 6. Si la instrucción no fue iniciada asíncronamente, el intérprete espera a que la instrucción se complete y recoge su estado de salida.

3.7.3 Entorno de Ejecución de Instrucciones

El intérprete tiene un entorno de ejecución, que consta de lo siguiente:

• abre archivos heredados por el intérprete durante la llamada, como se modificaron por redirecciones proporcionadas a la instrucción integrada exec

- el directorio de trabajo actual como fue establecido por cd, pushd o popd, o heredado por el intérprete durante la llamada
- el modo de máscara de creación de archivo como fue establecido por umask o heredado del padre del intérprete
- traps actuales establecidas por trap
- parámetros del intérprete que son establecidos mediante asignación de variables o con set o heredados del padre del intérprete en el entorno
- funciones del intérprete definidas durante la ejecución o heredadas del padre del intérprete en el entorno
- opciones habilitadas en la llamada (o predeterminadas o con argumentos de línea de órdenes) o mediante set
- opciones habilitadas por shopt (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69)
- aliases del intérprete definidos con alias (véase Sección 6.6 [Aliases], página 99)
- varios IDs de procesos, incluyendo aquellos de las tareas en segundo plano (véase Sección 3.2.3 [Listas], página 9), el valor de \$\$ y el valor de \$PPID

Cuando una instrucción simple distinta de una instrucción integrada o una función del intérprete va a ser ejecutada, es llamada en un entorno de ejecución aislado que consta de lo siguiente. A no ser que se indique lo contrario, los valores se heredan del intérprete.

- los archivos abiertos del intérprete, más las modificaciones y adiciones especificadas por redirecciones a la instrucción
- el directorio de trabajo actual
- el modo de la máscara de creación de archivos
- las variables y funciones del intérprete marcadas para exportar, junto a variables exportadas para la instrucción, pasadas en el entorno (véase Sección 3.7.4 [Entorno], página 42)
- las traps atrapadas por el intérprete son restablecidas a los valores heredados del padre del intérprete, y las traps ignoradas por el intérprete son ignoradas

Una instrucción llamada en este entorno aislado no puede afectar al entorno de ejecución del intérprete.

La sustitución de instrucciones, las instrucciones agrupadas con paréntesis y las instrucciones asíncronas son llamadas en un entorno de subintérprete que es una copia del entorno del intérprete, a excepción de que las traps atrapadas por el intérprete son restablecidas a los valores que el intérprete heredó de su padre durante la llamada. Las instrucciones integradas que son llamadas como parte de una tubería también son ejecutadas en un entorno de subintérprete. Los cambios hechos al entorno del subintérprete no pueden afectar al entorno de ejecución del intérprete.

Los subintérpretes generados para ejecutar sustituciones de instrucciones heredan el valor de la opción -e del padre del intérprete. Cuando no está en modo POSIX, Bash borra la opción -e en dichos subintérpretes.

Si una instrucción es seguida por un '&' y no está activado el control de tareas, la entrada estándar para el instrucción es el archivo vacío /dev/null. De lo contrario, la instrucción lla-

mada hereda los descriptores de archivo del intérprete ejecutor según se modifican mediante redirección.

3.7.4 Entorno

Cuando se llama un programa se le pasa un vector de cadenas llamado el *entorno*. Esto es una lista de pares nombre-valor, de la forma nombre-valor.

Bash proporciona varias formas de manipular el entorno. Durante la llamada, el intérprete escanea su propio entorno y crea un parámetro para cada nombre encontrado, automáticamente marcándolo para exportar a los procesos hijos. Las instrucciones ejecutadas heredan el entorno. Las instrucciones export y 'declare -x' permiten añadir y eliminar parámetros y funciones en el intérprete. Si se modifica el valor de un parámetro en el intérprete, el nuevo valor se vuelve parte del entorno, reemplazando al viejo. El entorno heredado por cualquier instrucción ejecutada consta del entorno inicial del intérprete, cuyos valores pueden ser modificados en el intérprete, menos las parejas eliminadas mediante las instrucciones unset y 'export -n', más las adiciones mediante las instrucciones export y 'declare -x'.

El entorno para cualquier instrucción simple o función puede ser aumentado temporalmente prefijándolo con asignaciones de parámetros, como se describe en Sección 3.4 [Parámetros del Intérprete], página 20. Estas sentencias de asignación afectan solo al entorno visto por esa instrucción.

Si está habilitada la opción -k (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65), todas las asignaciones de parámetros son ubicadas en el entorno para una instrucción, no solo aquellas que preceden al nombre de la instrucción.

Cuando Bash llama a una instrucción externa, la variable '\$_' es establecida al nombre de ruta completo de la instrucción y pasado a esa instrucción en su entorno.

3.7.5 Estado de Salida

El estado de salida de una instrucción ejecutada es el valor devuelto por la llamada de sistema waitpid o función equivalente. Los estados de salida se sitúan entre 0 y 255, sin embargo, como se explica a continuación, el intérprete puede usar los valores encima de 125 de forma especial. Los estados de salida de instrucciones integradas del intérprete y instrucciones compuestas también están limitadas a este rango. Bajo ciertas condiciones, el intérprete usará valores especiales para indicar modos de fallo específicos.

Para propósitos del intérprete, una instrucción que salga con un estado de salida de cero ha tenido éxito. Un estado de salida distinto de cero indica fallo. Este esquema aparentemente en contra del sentido común se usa para que haya un modo bien definido de indicar éxito y una variedad de formas de indicar varios modos de fallo. Cuando una instrucción termina con una señal fatal cuyo número es N, Bash usa el valor 128+N como el estado de salida.

Si no se encuentra una instrucción, el proceso hijo creado para ejecutarla devuelve un estado de 127. Si se encuentra una instrucción pero no es ejecutable, el estado de retorno es 126.

Si una instrucción falla a causa de un error durante la expansión o redirección, el estado de salida es mayor que cero.

El estado de salida es usado por las instrucciones condicionales de Bash (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11) y algunas de las construcciones de listas (véase Sección 3.2.3 [Listas], página 9).

Todas las instrucciones integradas de Bash devuelven un estado de salida de cero si tienen éxito y un estado de salida distinto de cero en caso de fallo, de forma que pueden ser usados por las construcciones condicionales y de listas. Todas las instrucciones integradas devuelven un estado de salida de 2 para indicar un uso incorrecto, generalmente opciones inválidas o argumentos que faltan.

3.7.6 Señales

Cuando Bash es interactivo, en ausencia de traps, ignora SIGTERM (de forma que 'kill 0' no mate un intérprete interactivo) y SIGINT se atrapa y se maneja (de forma que la instrucción integrada wait no se pueda interrumpir). Cuando Bash recive una SIGINT, sale de cualquier bucle que se ejecute. En todos los casos, Bash ignora SIGQUIT. Si está en efecto el control de tareas (véase Capítulo 7 [Control de Tareas], página 109), Bash ignora SIGTTIN, SIGTTOU y SIGTSTP.

Las instrucciones que no son integradas iniciadas por Bash tienen manejadores de señales establecidos a los valores heredados por el intérprete de su padre. Cuando no está en efecto el control de tareas, las instrucciones asíncronas ignoran SIGINT y SIGQUIT además de estos manejadores heredados. Las instrucciones ejecutadas como un resultado de la sustitución de instrucciones ignoran las señales de control de tareas generadas con el teclado SIGTTIN, SIGTTOU y SIGTSTP.

El intérprete se cierra por defecto al recibir un SIGHUP. Antes de cerrarse, un intérprete interactivo reenvía la SIGHUB a todas las tareas, en ejecución o detenidas. A las tareas detenidas se les envía SIGCONT para asegurarse de que reciben la SIGHUB. Para evitar que el intérprete envíe la señal SIGHUB a una tarea concreta, debería ser eliminada de la tabla de tareas con la instrucción integrada disown (véase Sección 7.2 [Instrucciones Integradas de Control de Tareas], página 110) o marcada para no recibir SIGHUB usando disown -h.

Si se ha habilitado la opción huponexit con shopt (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69), Bash manda una SIGHUB a todas las tareas cuando se cierra un intérprete de acceso interactivo.

Si Bash está esperando a que una instrucción se complete y recibe una señal para la cual una trap ha sido establecida, el trap no será ejecutada hasta que la instrucción se complete. Cuando Bash está esperando a una instrucción asíncrona mediante la instrucción integrada wait, la recepción de una señal para la cual una trap ha sido establecida hará que la instrucción integrada wait retorne inmediatamente con un estado de salida mayor que 128, inmediatamente después se ejecuta la trap.

3.8 Guiones del Intérprete

Un guion del intérprete es un archivo de texto que contiene instrucciones del intérprete. Cuando se usa tal archivo como el primer argumento no opcional al llamar a Bash, y ni la opción -c ni la -s es proporcionada (véase Sección 6.1 [Llamando a Bash], página 89), Bash lee y ejecuta instrucciones del archivo, después se cierra. Este modo de operación crea un intérprete no interactivo. El intérprete busca primero el archivo en el directorio actual, y busca en los directorios en PATH si no es encontrado ahí.

Cuando Bash ejecuta un guion del intérprete, establece el parámetro especial 0 al nombre del archivo, en vez de al nombre del intérprete, y los argumentos restantes se asignan a los parámetros posicionales, si se pasa alguno. Si no se proporcionan argumentos adicionales, se eliminan los parámetros posicionales.

Un guion del intérprete puede hacerse ejecutable usando la instrucción chmod para activar el bit de ejecución. Cuando Bash encuentra tal archivo al buscar una instrucción en el \$PATH, genera un subintérprete para ejecutarlo. En otras palabras, ejecutar

nombre-de-archivo argumentos

es equivalente a ejecutar

bash nombre-de-archivo argumentos

si nombre-de-archivo es un guion del intérprete ejecutable. Este subintérprete se reinicializa, para que el efecto sea como si un nuevo intérprete hubiera sido llamado para interpretar el guion, con la excepción de que las ubicaciones de las instrucciones recordadas por el padre (lea la descripción de hash en Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45) son retenidas por el hijo.

La mayoría de versiones de Unix hacen esto parte del mecanismo de ejecución de instrucciones del sistema operativo. Si la primera línea del guion empieza por los dos caracteres '#!', el resto de la línea especifica un intérprete para el programa. Así, puede especificar Bash, awk, Perl o cualquier otro intérprete y escribir el resto del archivo de guion en ese lenguaje.

Los argumentos para el intérprete constan de un único argumento opcional que sigue al nombre del intérprete en la primera línea del archivo de guion, seguido del nombre del archivo del guion, seguido del resto de argumentos. Bash realizará está acción en sistemas operativos que no la manejan por sí mismos. Tenga en cuenta que algunas versiones antiguas de Unix limitan el nombre y argumento del intérprete a un máximo de 32 caracteres.

Los guiones de Bash empiezan normalmente por #! /bin/bash (asumiendo que Bash ha sido instalado en /bin), ya que se asegura que Bash será usado para interpretar el guion, incluso si es ejecutado desde otro intérprete.

4 Instrucciones Integradas del Intérprete

Las instrucciones integradas están incluidas en el propio intérprete. Cuando el nombre de una instrucción integrada se usa como la primera palabra de una instrucción simple (véase Sección 3.2.1 [Instrucciones Simples], página 8), el intérprete ejecuta la orden directamente, sin invocar otro programa. Las instrucciones integradas son necesarias para implementar funcionalidad imposible o inconveniente de obtener con utilidades separadas.

Esta sección describe brevemente las instrucciones integradas que Bash hereda del Bourne Shell, así como las instrucciones integradas que son únicas o han sido extendidas en Bash.

En otros capítulos se describen varias instrucciones integradas: las instrucciones integradas que proporcionan la interfaz de Bash para las utilidades del control de tareas (véase Sección 7.2 [Instrucciones Integradas de Control de Tareas], página 110), la pila de directorio (véase Sección 6.8.1 [Instrucciones Integradas de la Pila de Directorios], página 101), el historial de instrucciones (véase Sección 9.2 [Instrucciones Integradas del Historial de Bash], página 150) y las utilidades de completado programables (véase Sección 8.7 [Instrucciones Integradas de Compleción Programable], página 142).

Muchas de las instrucciones integradas han sido extendidas por POSIX o Bash.

A no ser que se indique lo contrario, cada instrucción integrada documentada como que acepta opciones precedidas por '-' acepta '--' para indicar el fin de las opciones. Las instrucciones integradas :, true, false y test no aceptan opciones y no tratan '--' de forma especial. Las instrucciones integradas exit, logout, return, break, continue, let y shift aceptan y procesan argumentos que empiezan con '-' sin requerir '--'. Otras instrucciones integradas que aceptan argumentos pero no especifican que aceptan opciones, interpretan argumentos que empiezan con '-' como opciones inválidas y requieren '--' para evitar esta interpretación.

4.1 Instrucciones Integradas del Bourne Shell

Las siguientes instrucciones integradas del intérprete son heredadas del Bourne Shell. Estas órdenes se implementan como está especificado en el estándar POSIX.

: (dos puntos)

: [argumentos]

No hace nada más allá de expandir argumentos y realizar redirecciones. El estado de retorno es cero.

. (un punto)

. nombre-de-archivo [argumentos]

Lee y ejecuta instrucciones del argumento nombre-de-archivo en el actual contexto del intérprete. Si nombre-de-archivo no contiene una barra, la variable PATH se usa para encontrar nombre-de-archivo. Cuando Bash no está en modo POSIX, se explora el directorio actual si nombrearchivo no se encuentra en PATH. Si se pasan argumentos, se convierten en los argumentos posicionales cuando se ejecuta nombre-de-archivo. De modo contrario, los argumentos posicionales no se cambian. Si la opción -T está habilitada, source hereda cualquier trap en DEBUG; si no, cualquier cadena de DEBUG trap se guarda y se restaura alrededor

de la llamada a source, y source elimina la trap DEBUG mientras se ejecuta. Si -T no está establecido, y el archivo leído cambia el trap DEBUG, el nuevo valor se almacena cuando source termina. El estado de retorno es el estado de salida de la última instrucción ejecutada, o cero si no se ejecuta ninguna orden. Si no se encuentra nombre-de-archivo, o no se puede leer, el estado de retorno es diferente de cero. Esta instrucción integrada es equivalente a source.

break

break [n]

Sale de un bucle for, while, until o select. Si se proporciona n, se sale del nivel n de anidación del bucle. n debe ser mayor o igual a 1. El estado de salida es cero a no ser que n no sea mayor o igual a 1.

cd

cd [-L|[-P [-e]] [-0] [directorio]

Cambia el actual directorio de trabajo a directorio. Si no se proporciona directorio, se usa el valor de la variable del intérprete HOME. Cualquier argumento adicional que siga a directorio es ignorado. Si la variable de intérprete CDPATH existe, es usada como ruta de búsqueda: en cada nombre de directorio de CDPATH se busca directorio, con los nombres alternativos de directorios en CDPATH separados por dos puntos (':'). Si directorio empieza por una barra, CDPATH no se usa.

La opción -P significa que no sigue los enlaces simbólicos: los enlaces simbólicos son resueltos mientras cd está recorriendo directorio y antes de procesar una instancia de '..' en directorio.

Por defecto, o cuando se proporciona la opción -L, los enlaces simbólicos en directory son resueltos después de que cd procesa una instancia de '..' en directorio.

Si '...' aparece en *directorio*, se procesa eliminando el componente de nombre de ruta que le precede inmediatamente, de vuelta a una barra o al inicio de *directory*.

Si la opción -e es proporcionada junto a -P y el directorio de trabajo actual no se puede determinar con éxito después de un exitoso cambio de directorio, cd revolverá un estado de retorno no exitoso.

En sistemas que lo soportan, la opción -@ presenta los atributos extendidos asociados a un archivo como directorio.

Si directorio es '-', este se convierte en \$OLDPWD antes de que se intente el cambio de directorio.

Si se usa un nombre de directorio de CDPATH no vacío o si '-' es el primer argumento y el cambio de directorio es exitoso, el nombre de ruta absoluto del nuevo directorio de trabajo se escribe a la salida estándar.

El código de retorno es cero si el directorio es cambiado exitosamente, distinto de cero de no ser así.

continue

continue [n]

Reanuda la siguiente iteración de un bucle for, while, until o select que lo contiene. Si se proporciona n, reanuda la ejecución del bucle de nivel de anidamiento n que lo contiene. n debe ser mayor o igual a 1. El código de retorno es cero a no ser que n no sea mayor o igual a 1.

eval

eval [arguments]

Los argumentos son concatenados juntos en una única instrucción, que entonces es leída y ejecutada, y su estado de salida devuelto como el estado de salida de eval. Si no hay argumentos o solo argumentos vacíos, el estado de retorno es cero.

exec

exec [-cl] [-a nombre] [instrucción [argumentos]]

Si se proporciona instrucción, esta reemplaza al intérprete sin crear un nuevo proceso. Si se proporciona la opción -1, el intérprete ubica un guion al comienzo del argumento número cero pasado a instrucción. Esto es lo que el programa login hace. La opción -c causa que instrucción se ejecute con un entorno vacío. Si se proporciona -a, el intérprete pasa nombre como el argumento número cero a instrucción. Si por alguna razón no se puede ejecutar instrucción, un intérprete no interactivo se cierra, a no ser que la opción del intérprete execfail esté habilitada. En ese caso, devuelve error. Un intérprete interactivo devuelve fallo si el archivo no puede ser ejecutado. Si no hay instrucción especificada, se pueden usar redirecciones para afectar al comportamiento del intérprete actual. Si no hay errores de redirección, el estado de retorno es cero; en caso contrario, el estado de retorno es distinto a cero.

exit

exit [n]

Sale del intérprete, devolviendo un estado de n al padre del intérprete. Si se omite n, el estado de salida es el mismo de la última orden ejecutada. Cualquier trap en EXIT se ejecuta antes de que el intérprete termine.

export

export [-fn] [-p] [nombre[=valor]]

Marca cada nombre para que sea pasado a los procesos hijos en el entorno. Si se proporciona la opción -f, los nombres se refieren a funciones del intérprete; de lo contrario, los nombres se refieren a variables del intérprete. La opción -n equivale a dejar de marcar cada nombre para exportación. Si no se proporcionan nombres, o si se pasa la opción -p, se muestra una lista de nombres de todas las variables exportadas. La opción -p muestra la salida en una forma que puede ser reusada como entrada. Si a un nombre de variable sigue =valor, el valor de la variable se establece a valor.

El estado de retorno es cero a no ser que se proporcione una opción inválida, uno de los nombres no sea un nombre de variable de intérprete válido o se proporcione -f con un nombre que no sea una función del intérprete.

getopts

getopts cadenaopc nombre [args]

getopts se usa por los guiones del intérprete para analizar parámetros posicionales. cadenaopc contiene los caracteres de opción que serán reconocidos; si a un carácter le siguen dos puntos, se espera que la opción tenga un argumento, que debería estar separado de ese por un espacio. Los dos puntos (':') y el símbolo de interrogación ('?') no pueden ser usados como caracteres de opción. Cada vez que se invoca, getopts ubica la siguiente opción en la variable de intérprete nombre, inicializando nombre si no existe, y el índice del siguiente argumento a ser procesado en la variable OPTIND. OPTIND es inicializado a 1 cada vez que el intérprete o un guion de intérprete es invocado. Cuando una opción requiere un parámetro, getopts ubica ese argumento en la variable OPTARG. El intérprete no elimina OPTIND automáticamente; tiene que ser eliminado manualmente entre múltiples llamadas a getopts dentro de la misma invocación del intérprete si se pretende usar un nuevo conjunto de parámetros.

Cuando se encuentra el fin de las opciones, getopts sale con un valor de retorno mayor que cero. Se establece OPTIND al índice del primer argumento que no sea una opción y nombre se establece a '?'.

getopts normalmente analiza los parámetros posicionales, pero si se pasan más argumentos en args, getopts analiza esos en su lugar.

getopts puede informar de errores de dos formas. Si el primer carácter de cadenaopc es dos puntos, se usa el aviso de errores silencioso. En funcionamiento normal, los mensajes de diagnóstico se imprimen cuando se encuentran opciones inválidas o argumentos de opción que faltan. Si se establece la variable OPTERR a 0, no se mostrarán mensajes de error, incluso si el primer carácter de cadenaopc no es dos puntos.

Si se detecta una opción inválida, getopts guarda '?' en nombre y, si no es silencioso, imprime un mensaje de error y elimina OPTARG. Si getopts es silencioso, el carácter de opción encontrado se guarda en OPTARG y no se muestra ningún mensaje de diagnóstico.

Si no se encuentra un argumento requerido, y getopts no es silencioso, se guarda un símbolo de interrogación ('?') en *nombre*, OPTARG se elimina, y se imprime un mensaje de diagnóstico. Si getopts es silencioso, se guardan dos puntos (':') en *nombre* y OPTARG se establece al carácter de opción encontrado.

hash

hash [-r] [-p nombre-de-archivo] [-dt] [nombre]

Cada vez que se invoca hash, recuerda los nombres de ruta completos de las órdenes especificadas como argumentos nombre, de forma que no deben ser buscados en las próximas invocaciones. Las instrucciones se encuentran buscando a través de los directorios listados en \$PATH. Cualquier nombre de ruta recordado previamente es descartado. La opción -p inhibe la búsqueda por ruta, y nombre-de-archivo se usa como la ubicación de nombre. La opción -r hace que el intérprete se olvide de todas las ubicaciones recordadas. La opción -d hace que el intérprete se olvide de la ubicación recordada de cada nombre. Si se

proporciona la opción -t, se imprime el nombre de ruta completo al que corresponde cada nombre. Si se proporcionan múltiples argumentos nombre con -t, el nombre se imprime antes del nombre ruta completo hecho hash. La opción -1 hace que la salida se muestre en un formato que puede ser reutilizado como entrada. Si no se pasan argumentos, o si solo se proporciona -1, se imprime información sobre instrucciones recordadas. El estado de retorno es cero a no ser que nombre no se encuentre o se proporcione una opción inválida.

pwd

pwd [-LP]

Imprime el nombre de ruta absoluto del actual directorio de trabajo. Si se proporciona la opción -P, el nombre de ruta imprimido no contendrá enlaces simbólicos. Si se proporciona la opción -L, el nombre de ruta impreso puede contener enlaces simbólicos. El estado de retorno es cero a no ser que se produzca un error mientras se determina el nombre del directorio actual o se proporcione una opción inválida.

readonly

readonly [-aAf] [-p] [nombre[=valor]] ...

Marca cada nombre como de solo lectura. Los valores de estos nombres no pueden ser cambiados en asignaciones posteriores. Si se proporciona la opción -f, cada nombre se refiere a una función del intérprete. La opción -a significa que cada nombre se refiere a una variable del tipo vector indexado; la opción -A significa que cada nombre se refiere a una variable del tipo vector asociativo. Si se proporcionan ambas opciones, -A tiene precedencia. Si no se pasan argumentos nombre, o si se proporciona la opción -p, se imprime una lista de todos los nombres de solo lectura. Las otras opciones pueden ser usadas para restringir la salida a un subconjunto de los nombres de solo lectura. La opción -p hace que la salida sea mostrada en un formato que puede ser reutilizado como entrada. Si nombre de variable está seguido de =valor, el valor de la variable se establece a valor. El estado de retorno es cero a no ser que se proporcione una opción inválida, uno de los argumentos nombre no sea un nombre válido de variable de intérprete o de función o la opción -f se proporcione con un nombre que no sea una función del intérprete.

return

return [n]

Hace que una función del intérprete se deje de ejecutar y devuelva el valor n a su ejecutor. Si no se proporciona n, el valor de retorno es el estado de salida de la última instrucción ejecutada en la función. Si return es ejecutado por un manejador trap, la última instrucción usada para determinar el estado es la última instrucción ejecutada antes del manejador trap. Si se ejecuta return durante una trap del tipo DEBUG, la última instrucción usada para determinar el estado es la última instrucción ejecutada por el manejador trap antes de que return fuera invocado. return puede ser usado también para terminar la ejecución de un guion que está siendo ejecutado con la función integrada . (source), devolviendo o n o el estado de salida de la última instrucción

ejecutada dentro del guion como el estado de salida del guion. Si se proporciona n, el valor de retorno es sus 8 bits menos significativos. Cualquier instrucción asociada a la trap RETURN es ejecutada antes de que se reanude la ejecución tras la función o el guion. El estado de retorno es distinto a cero si **return** es proporcionado como un argumento no número o es usado fuera de una función y no durante la ejecución de un guion por . o **source**.

shift

shift [n]

Mueve los argumentos posicionales a la izquierda por n. Los argumentos posicionales de n+1 . . . \$# son renombrados a \$1 . . . \$#-n. Los argumentos representados por los números \$# a \$#-n+1 son eliminados. n tiene que ser un número no negativo menor o igual a \$#. Si n es cero o mayor que \$#, los argumentos posicionales no se cambian. Si no se proporciona n, se asume que es 1. El código de retorno es cero a no ser que n sea mayor que \$# o menor que cero, distinto de cero de no ser así.

test [

test expr

Evalúa una expresión condicional expr y devuelve un estado de 0 (verdadero) o 1 (falso). Cada operador y operando debe ser un argumento separado. Las expresiones están compuestas de las opciones primarias descritas más abajo en Sección 6.4 [Expresiones Condicionales de Bash], página 95. test no acepta ninguna opción, tampoco acepta e ignora un argumento de -- como el significado del fin de las opciones.

Cuando se usa la forma [, el último argumento de la instrucción debe ser un]. Las expresiones pueden ser combinadas usando los siguientes operadores, listados en orden descendente de precedencia. La evaluación depende del número de argumentos; consulta más abajo. La precedencia de operador se usa cuando hay cinco o más argumentos.

! expr Verdadero si expr es falso.

(expr) Devuelve el valor de expr. Esto puede ser usado para sobreescribir la precedencia normal de operadores.

expr1 -a expr2

Verdadero si tanto expr1 y expr2 son verdadero.

expr1 -o expr2

Verdadero si expr1 o expr2 es verdadero.

Las instrucciones internas test y [evalúan expresiones condicionales usando un conjunto de reglas basado en el número de argumentos.

0 argumentos

La expresión es falsa.

1 argumento

La expresión es verdadera solamente si el argumento no es nulo.

2 argumentos

Si el primer argumento es '!', la expresión es verdadera solamente si el segundo argumento es nulo. Si el primer argumento es uno de los operadores condicionales unarios (véase Sección 6.4 [Expresiones Condicionales de Bash], página 95), la expresión es verdadera si la comprobación unaria es verdadera. Si el primer argumento no es un operador unario válido, la expresión es falsa.

3 argumentos

Las siguientes condiciones se aplican en el orden listado. Si el segundo argumento es uno de los operadores condicionales binarios (véase Sección 6.4 [Expresiones Condicionales de Bash], página 95), el resultado de la expresión es el resultado de la comprobación binaria usando el primer y tercer argumentos como operandos. Los operadores '-a' y '-o' son considerados operadores binarios cuando hay tres argumentos. Si el primer argumento es '!', el valor es la negación de la comprobación de dos argumentos usando el segundo y el tercer argumentos. Si el primer argumento es exactamente ')' y el tercer argumento es exactamente ')', el resultado es la comprobación de un argumento del segundo argumento. De lo contrario, el expresión es falsa.

4 argumentos

Si el primer argumento es '!', el resultado es la negación de la expresión de tres argumentos compuesta de los argumentos restantes. De lo contrario, la expresión es analizada y evaluada según la precedencia usando las reglas listadas anteriormente.

5 o más argumentos

La expresión es analizada y evaluada según la precedencia usando las reglas listadas anteriormente.

Cuando se usa con test o '[', los operadores '<' y '>' ordenan lexicográficamente usando el orden ASCII.

times

times

Imprime los tiempos de usuario y de sistema usados por el intérprete y sus hijos. El estado de retorno es cero.

trap

trap [-lp] [arg] [id_señal ...]

Las instrucciones en arg están pensadas para ser leídas y ejecutadas cuando el intérprete recibe la señal $id_señal$. Si falta parám (y hay una señal $id_señal$) o es igual a '-', cada disposición de señal especificada es restablecida al valor que tenía cuando el intérprete fue iniciado. Si arg es la cadena nula, se ignora la señal especificada por cada $id_señal$ y las instrucciones que ejecuta. Si arg no está presente y -p ha sido proporcionado, el intérprete muestra las instrucciones trap asociadas con cada $id_señal$. Si no se proporcionan argumentos, o solo

se proporciona -p, trap imprime la lista de instrucciones asociadas con cada número de señal en una forma que puede ser reusada como entrada para el intérprete. La opción -1 hace que el intérprete imprima una lista de nombres de señales y sus números correspondientes. Cada id_señal es o bien un nombre de señal o un número de señal. Los nombres de señales no distinguen entre mayúsculas y minúsculas y el prefijo SIG es opcional.

Si una $id_se\~nal$ es 0 o EXIT, arg se ejecuta cuando el intérprete se cierra. Si un $id_se\~nal$ es DEBUG, se ejecuta la instrucción arg antes de cada instrucción simple, instrucción for, instrucción case, instrucción select, cada instrucción for aritmética y antes de que se ejecute la primera instrucción en una función del intérprete. Consulte la descripción de la opción extdebug de la instrucción integrada shopt (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69) para encontrar detalles de su efecto sobre la trap DEBUG. Si un $id_se\~nal$ es RETURN, la instrucción arg se ejecuta cada vez que una instrucción del intérprete o un guion ejecutado con las instrucciones integradas . o source terminan de ejecutarse.

Si el sigspec es ERR, la instrucción arg es ejecutada cada vez que una tubería (que puede consistir de una única instrucción simple), una lista o una instrucción compuesta devuelve un estado diferente de cero, de acuerdo a las siguientes condiciones. El trap ERR no es ejecutado si la instrucción fallida es parte de la lista de instrucciones inmediatamente después de una palabra clave until o while, parte de la condición que sigue a las palabras reservadas if o elif, parte de una instrucción ejecutada en una lista && o | | excepto la instrucción que sigue al último && o | |, cualquier instrucción en una tubería excepto la última o si el estado de retorno de la instrucción está siendo invertido usando !. Estas son las mismas condiciones cumplidas por la opción errexit (-e).

Las señales ignoradas en la entrada al intérprete no pueden ser atrapadas o eliminadas. Las señales atrapadas que no están siendo ignoradas son restablecidas a sus valores originales en un subintérprete o un entorno de subintérprete cuando se crea una.

El estado de retorno es cero a no ser que sigspec no especifique una señal válida.

umask

umask [-p] [-S] [modo]

Establece el proceso del intérprete de la máscara de creación de archivos a modo. Si modo comienza por un dígito, es interpretado como un número octal; si no, es interpretado como una máscara de modo simbólico similar a la aceptada por la instrucción chmod. Si se omite modo, se imprime el valor actual de la máscara. Si se proporciona la opción -S sin un argumento modo, la máscara se imprime en un formato simbólico. Si se proporciona la opción -p, y se omite modo, la salida es de forma que puede reusarse como entrada. El estado de retorno es cero si el modo se cambia exitosamente o si no se proporciona un argumento modo, y distinto a cero de no ser así.

Ten en cuenta que cuando el modo es interpretado como un número octal, cada número de umask es restado de 7. Así, un umask de 022 resulta en permisos de 755.

unset

```
unset [-fnv] [nombre]
```

Elimina cada variable o función nombre. Si se pasa la opción -v, cada nombre se refiere a una variable del intérprete, y esa variable es eliminada. Si se pasa la opción -f, los nombres se refieren a funciones del intérprete, y se elimina la definición de la función. Si se proporciona la opción -n, y nombre es una variable con el atributo nameref, nombre se eliminará en vez de la variable a la que hace referencia. -n no tiene efecto si se proporciona la opción -f. Si no se proporcionan opciones, cada nombre se refiere a una variable; si no haya variable con ese nombre, cualquier función con ese nombre es eliminada. Las variables y funciones de solo lectura no pueden ser eliminadas. El estado de retorno es cero a no ser que nombre sea de solo lectura.

4.2 Instrucciones Integradas de Bash

Esta sección describe las instrucciones integradas que son únicas de o han sido extendidas en Bash. Algunas de estas instrucciones son especificadas en el estándar POSIX.

alias

```
alias [-p] [nombre[=valor] ...]
```

Sin argumentos o con la opción -p, alias imprime la lista de aliases en la salida estándar en una forma que permite que sean reutilizados como entrada. Si se proporcionan argumentos, se define un alias por cada nombre cuyo valor sea especificado. Si no se pasa un valor, se imprime el nombre y el valor del alias. Los aliases se describen en Sección 6.6 [Aliases], página 99,

bind

```
bind [-m mapa-de-teclas] [-lpsvPSVX]
bind [-m mapa-de-teclas] [-q función] [-u función]
        [-r secuencia-de-teclas]
bind [-m mapa-de-teclas] -f nombre-archivo
bind [-m mapa-de-teclas]
        -x secuencia-de-teclas:instrucción-de-intérprete
bind [-m mapa-de-teclas] secuencia-de-teclas:nombre-función
bind [-m mapa-de-teclas]
        secuencia-de-teclas:instrucción-readline
```

Muestra las asociaciones actuales de teclas y funciones Readline (véase Capítulo 8 [Edición en Línea de Órdenes], página 113), asocia una secuencia de teclas a una función o macro de Readline o estaclece una variable de Readline. Cada argumento que no es una opción es una instrucción tal como aparecería en un archivo de inicialización de Readline (véase Sección 8.3 [Archivo de Inicialización de Readline], página 116), pero cada asociación o instrucción tiene que ser pasada como un argumento independiente; p. ej., ""\C-x\C-r":re-read-init-file'.

La opciones, si se proporcionan, tienen los siguientes significados:

-m mapa-de-teclas

Usa mapa-de-teclas como el mapa de teclas afectado por las siguientes asociaciones. Son nombres aceptables de mapa-de-teclas emacs, emacs-standard, emacs-meta, emacs-ctlx, vi, vi-move, vi-command y vi-insert. vi es equivalente a vi-command (vi-move es también un sinónimo); emacs es equivalente a emacs-standard.

- -1 Lista los nombres de todas las funciones de Readline.
- -p Muestra los nombres de las funciones y asociaciones de Readline de manera que puedan ser usadas como entrada o en una archivo de inicialización de Readline.
- -P Lista los nombres de funciones y las asociaciones de Readline.
- -v Muestra los nombres de variable y valores de Readline de una manera que puedan ser usados como entrada o en un archivo de inicialización de Readline.
- -V Lista los nombres de variable y los valores actuales de Readline.
- -s Muestra la secuencia de caracteres de Readline asociada a macros y las cadenas que producen de manera que pueda ser usada como entrada o en un archivo de inicialización Readline.
- -S Muestra las secuencias de teclas de Readline asociadas a macros y las cadenas que producen.

-f nombre-de-archivo

Lee asociaciones de teclas de nombre-de-archivo

-q función

Consulta sobre las teclas que llaman a la función nombrada.

-u función

Desasocia todas las teclas asociadas a la función nombrada.

-r secuencia-de-teclas

Elimina cualquier asociación actual para secuencia-de-teclas

-x secuencia-de-teclas:instrucción-intérprete

Hace que se ejecute instrucción-intérprete cada vez que se introduzca secuencia-de-teclas. Cuando se ejecuta instrucción-intérprete, el intérprete establece la variable READLINE_LINE al contenido del búfer y la variable READLINE_POINT a la ubicación actual del punto de inserción. Si la instrucción ejecutada cambia el valor de READLINE_LINE o READLINE_POINT, se reflejarán esos nuevos valores en el estado de edición.

-X Lista todas las secuencias de teclas asociadas a instrucciones del intérprete y las instrucciones asociadas en un formato que puede ser reutilizado como entrada.

El estado de retorno es cero a no ser que se proporcione una opción inválida u ocurra un error.

instrucción integrada

builtin [instrucción-integrada [paráms]]

Ejecuta una instrucción integrada, pasándole paráms, y devuelve su estado de salida. Esto es útil cuando se define una función del intérprete con el mismo nombre que una función integrada del intérprete, conservando la funcionalidad de la instrucción integrada dentro de la función. El estado de retorno es distinto de cero si instrucción-integrada no es una instrucción integrada del intérprete.

caller

caller [expr]

Devuelve el contexto de cualquier llamada a una subrutina activa (una instrucción del intérprete o un guion ejecutado con las instrucciones integradas . o source).

Sin expr, caller muestra el número de línea y el nombre de archivo fuente de la actual llamada de subrutina. Si se proporciona un entero negativo como expr, caller muestra el número de línea, el nombre de subrutina y el archivo fuente correspondiente a esa posición en la actual pila de llamadas de ejecución. Esta información extra puede ser usada, por ejemplo, para imprimir un volcado de pila. El marco actual es el marco 0.

El valor de retorno es 0 a no ser que el intérprete no esté ejecutando una llamada de subrutina o expr no corresponda a una posición válida en la pila de llamadas.

command

command [-pVv] instrucción [argumentos ...]

Ejecuta instrucción con argumentos ignorando cualquier instrucción del intérprete llamada instrucción. Solo se ejecutan las instrucciones integradas del intérprete o las instrucciones encontradas al inspeccionar el PATH. Si hay una instrucción del intérprete llamada 1s, ejecutar 'command 1s' dentro de la función ejecutará la instrucción externa 1s en vez de llamar a la función recursivamente. La opción -p equivale a usar un valor por defecto para PATH que garantiza encontrar todas las utilidades estándares. El estado de retorno en este caso es 127 si no se puede encontrar instrucción u ocurrió un error, y el estado de salida de instrucción en caso contrario.

Si se proporciona la opción -V o la -v, se imprime una descripción de instrucción. La opción -v hace que se muestre una única palabra indicando el nombre de la instrucción o archivo utilizado para llamar a instrucción; la opción -V produce una descripción más estensa. En este caso, el estado de retorno es cero si instrucción es encontrada, y distinto a cero en si no.

declare

declare [-aAfFgilnrtux] [-p] [nombre[=valor] ...]

Declara variables y les da atributos. Si no se pasan *nombres*, entonces muestra los valores de las variables en su lugar.

La opción -p mostrará los atributos y valores de cada *nombre*. Cuando se usa la opción -p con argumentos *nombre*, se ignoran opciones adicionales, excepto -f y -F.

Cuando se proporciona –p sin argumentos *nombre*, declare mostrará los atributos y valores de todas las variables con los atributos especificados por las opciones adicionales. Si no se proporcionan otras opciones con –p, declare mostrará los atributos y valores de todas las variables del intérprete. La opción –f restringirá la salida a funciones del intérprete.

La opción -F inhibe la salida de las definiciones de funciones; solo se imprimen el nombre de función y los atributos. Si se habilita la opción del intérprete extdebug usando shopt (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69), se muestra también el archivo fuente y el número de línea donde cada nombre está definido. -F supone -f.

La opción -g obliga a que las variables sean creadas o modificadas en el alcance global, incluso cuando declare es ejecutado en una función del intérprete. Es ignorada en todos los demás casos.

Las siguientes opciones pueden ser usadas para restringir la salida a variables con los atributos especificados o para dar a las variables atributos:

- -a Cada *nombre* es una variable de vector indexado (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99).
- -A Cada nombre es una variable de vector asociativo (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99).
- -f Usa solo nombres de función.
- -i La variable será tratada como un entero; la evaluación aritmética (véase Sección 6.5 [Aritmética del Intérprete], página 97) se realiza cuando se asigna un valor a la variable.
- -1 Cuando se le asigna un valor a la variable, todos los caracteres en mayúscula son convertidos a minúscula. El atributo upper-case es deshabilitado.
- Da a cada nombre el atributo nameref, convirtiéndolo en una referencia de nombre a otra variable. Esa otra variable está definida por el valor de nombre. Todas las referencias, asignaciones y modificaciones de atributo a nombre, excepto para aquellas que usan o cambian el mismo atributo -n, son realizadas en la variable referenciada por el valor nombre. El atributo nameref no puede ser aplicado a variables de vector.
- -r Hace que *nombres* sean de solo lectura. Después no se pueden asignar valores a estos nombres usando sentencias de asignación o eliminación.
- -t Da a cada *nombre* el atributo trace. Las funciones rastreadas heredan las traps DEBUG y RETURN del intérprete ejecutor. El atributo trace no tiene ningún significado especial para variables.

-u Cuando se asigna un valor a una variable, todos los caracteres en minúscula son convertidos a mayúscula. El atributo lower-case es deshabilitado.

-x Marca cada *nombre* para exportar a posteriores instrucciones mediante el entorno.

Usar '+' en vez de '-' deshabilita el atributo, con las excepciones de que '+a' no puede ser usado para destruir una variable de vector y '+r' no eliminará el atributo de solo lectura. Cuando se usa en una función, declare hace cada nombre local, como con la instrucción local, a no ser que se use la opción -g. Si un nombre de variable es seguido de =valor, el valor de la variable es establecido a valor.

Cuando se usa -a o -A y la sintaxis de asignación compuesta para crear variables de vector, los atributos adicionales no tienen efecto hasta siguientes asignaciones.

El estado de retorno es cero a no ser que se encuentre una opción inválida, se realice un intento para definir una función usando '-f foo=bar', se realice un intento de asignar un valor a una variable de solo lectura, se realice un intento de asignar un valor a una variable de vector sin usar la sintaxis de asignaciones compuestas (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99), uno de los nombres no sea un nombre de variable de intérprete válido, se realice un intento de desactivar el estado de solo lectura de una variable de solo lectura, se realice un intento de desactivar el estado de vector de una variable de vector o se realice un intento para mostrar una función inexistente con -f.

echo

Muestra los args, separados por espacios, terminado en una nueva línea. El estado de retorno es 0 a no ser que ocurra un error de escritura. Si se especifica -n, la nueva línea adicional es suprimida. Si se pasa la opción -e, se habilita la interpretación de los siguientes caracteres escapados por barras invertidas. La opción -E deshabilita la interpretación de estos caracteres de escape, incluso en sistemas en los que son interpretados por defecto. La opción del intérprete xpg_echo puede ser usada para determinar dinámicamente si echo expande estos caracteres de escape por defecto o no. echo no interpreta -- para indicar el final de las opciones.

echo interpreta las siguientes secuencias de escape:

\a alerta (timbre)
\b retroceso
\c suprime salida adicional
\e \E escape
\f salto de página
\n nueva línea

\r retorno de carro

\t tabulación horizontal

\v tabulación vertical

\\ barra invertida

\Onnn el carácter de ocho bits cuyo valor es el valor octal nnn (de cero a

tres dígitos octales).

\xHH el carácter de ocho bits cuyo valor es el valor hexadecimal HH (uno

o dos dígitos hexadecimales)

\uHHHH el carácter Unicode (ISO/IEC 10646) cuyo valor es el valor hexa-

decimal HHHH (de uno a cuatro dígitos hexadecimales)

\UHHHHHHH

el carácter Unicode (ISO/IEC 10646) cuyo valor es el valor hexadecimal *HHHHHHHHH* (de uno a ocho dígitos hexadecimales)

enable

enable [-a] [-dnps] [-f nombre-de-archivo] [nombre ...]

Habilita y deshabilita instrucciones integradas del intérprete. Deshabilitar una instrucción integrada permite que una instrucción del disco que tiene el mismo nombre que una instrucción integrada del intérprete sea ejecutada sin especificar un nombre de ruta completo, a pesar de que el intérprete normalmente busca instrucciones integradas antes que instrucciones del disco. Si se usa -n, se deshabilitan los nombres. De lo contrario, son habilitados nombres. Por ejemplo, para usar el binario test encontrado a través de \$PATH en vez de la versión integrada del intérprete, escribe 'enable -n test'.

Si se proporciona la opción -p, o no aparecen argumentos *nombre*, se imprime una lista de instrucciones del intérprete. Sin ningún otro argumento, la lista consta de todas las instrucciones habilitadas del intérprete. La opción -a equivale a listar cada instrucción integrada con una señal de si está o no habilitada.

La opción -f equivale a cargar la nueva instrucción integrada *nombre* del objeto compartido *nombre-de-archivo*, en sistemas que soportan carga dinámica. La opción -d borrará una instrucción integrada cargada con -f.

Si no hay opciones, se muestra una lista de todas las instrucciones integradas. La opción -s limita enable a las instrucciones integradas especiales POSIX. Si -s se usa con -f, la nueva instrucción integrada se convierte en una instrucción integrada especial (véase Sección 4.4 [Instrucciones Integradas Especiales], página 76).

El estado de retorno es cero a no ser que *nombre* no sea una instrucción integrada del intérprete o haya un error cargando una nueva instrucción integrada de un objeto compartido.

help

help [-dms] [patrón]

Muestra información útil sobre instrucciones integradas. Si se especifica patrón, help muestra información detallada sobre todas las instrucciones que coincidan con patrón, sino se imprime una lista de las instrucciones integradas.

La opciones, si se proporcionan, tienen los siguientes significados:

- -d Muestra una descripción corta de cada patrón
- -m Muestra la descripción de cada *patrón* en un formato tipo páginaman
- -s Muestra solo un resumen de uso corto por cada patrón

El estado de retorno es cero a no ser que ninguna instrucción coincida con patrón.

let

let expression [expresión ...]

La instrucción integrada let permite realizar operaciones aritméticas en variables del intérprete. Cada expresión se evalúa de acuerdo a las reglas detalladas adelante en Sección 6.5 [Aritmética del Intérprete], página 97. Si la última expresión evalúa a 0, let devuelve 1; de lo contrario, devuelve cero.

local

Por cada argumento, se crea una variable local llamada nombre, y se le asigna valor. La opción puede ser cualquiera de las opciones aceptadas por declare. local solo puede ser usado dentro de una función; hace que la variable nombre tenga un alcance de visibilidad restringido a esa función y a sus hijos. Si nombre es '-', el conjunto de las opciones del intérprete se hace local a la función en la que local es llamado: las opciones del intérprete cambiadas usando la instrucción integrada set dentro de la función son restablecidas a sus valores originales cuando la función retorna. El estado de retorno es cero a no ser que local se use fuera de una función, se proporcione un nombre inválido o nombre sea una variable de solo lectura.

logout

logout [n]

Sale de un intérprete de acceso, devolviendo un estado de n al padre del intérprete.

mapfile

```
mapfile [-d delim] [-n cuenta] [-0 origen] [-s cuenta] [-t] [-u da] [-C retrollamada] [-c cuantía] [vector]
```

Lee líneas de la intrada estándar en la variable de vector indexado vector, o del descriptor de archivo da si se proporciona la opción –u. La variable MAPFILE es el vector predeterminado. Si se proporcionan, las opciones tienen el siguiente significado:

-d El primer carácter de *delim* se usa para terminar cada línea de entrada, en vez de una nueva línea.

- -n Copia como máximo *cuenta* líneas. Si *cuenta* es 0, se copian todas las líneas.
- -0 Empieza asignando a *vector* en el índice *origen*. El índice predeterminado es 0.
- -s Descarta las primeras cuenta líneas leídas.
- -t Elimina un delim al final (nueva línea predeterminada) de cada línea leída.
- -u La líneas son leídas del descriptor de archivo da en vez de la entrada estándar.
- -C Evalúa retrollamada cada vez que cuantía líneas son leídas. La opción -c especifica cuantía.
- -c Especifica el número de líneas leídas entre cada llamada a callback.

Si -C se proporciona sin -c, la cuantía por defecto es 5000. Cuando se evalúa retrollamada, es proporcionado el índice del siguiente elemento vector a ser asignado y la línea a ser asignada a ese elemento como argumentos adicionales. retrollamada se evalúa después de que la línea sea leída, pero antes de que el elemento vector sea asignado.

Si no se proporciona con un origen explícito, mapfile liberará el vector antes de asignar a él.

mapfile retorna exitosamente a no ser que se proporcione una opción inválida, vector sea inválido o inasignable o vector no sea un vector indexado.

printf

printf [-v var] formato [argumentos]

Escribe los argumentos formateados en la salida estándar bajo el control del format. La opción –v hace que la salida sea asignada a la variable var en vez de ser imprimida a la salida estándar.

El format es una cadena de caracteres que contiene tres tipos de objetos: caracteres sencillos, que son simplemente copiados a la salida estándar; secuencias de caracteres de escape, que son convertidos y copiados a la salida estándar; y especificaciones de formato, cada una de las cuales provoca la impresión del siguiente argumento sucesivo. Además de los formatos estándares de printf(1), printf interpreta las siguientes extensiones:

- %b Hace que printf expanda las secuencias de barras invertidas de escape en el argumento correspondiente de la misma forma que echo -e (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).
- %q Hace que printf muestre el argumento correspondiente en un formato que puede ser reutilizado como entrada del intérprete.

%(datefmt)T

Hace que printf muestre la cadena fecha-tiempo resultante de usar datefmt como una cadena de formato para strftime(3). El argumento correspondiente es un entero que representa el número de

segundos desde la época. Se pueden usar dos argumentos especiales: -1 representa el tiempo actual, y -2 representa el tiempo en que el intérprete fue invocado. Si no se especifican parámetros, la conversión se comporta como si se le hubiera pasado -1. Esto es una excepción al comportamiento usual de printf.

Los argumentos para especificadores de formato que no son cadenas son tratados como constantes del lenguaje C, excepto que se permite un signo de mayor o menor como prefijo, y si el carácter prefijado es una comilla simple o doble, el valor es el valor ASCII del siguiente carácter.

El formato es reutilizado según sea necesario para consumir todos los argumentos. Si el format requiere más parámetros que los proporcionados, las especificaciones extra de formato se comportan como si un valor cero u nulo, según la conveniencia, hubiera sido proporcionado. El valor de retorno es cero en caso de éxito, distinto a cero en caso de fallo.

read

read [-ers] [-a nombrev] [-d delim] [-i texto] [-n ncaracts] [-N ncaracts] [-p prompt] [-t tiempo-límite] [-u da] [nombre ...]

Se lee una línea de la entrada estándar, o del descriptor de archivo da proporcionado como un argumento de la opción -u, dividida en palabras como se describe anteriormente en Sección 3.5.7 [División de Palabras], página 32, y la primera palabra se asigna al primer nombre, la segunda palabra, al segundo nombre, etc. Si hay más palabras que nombres, las palabras restantes y sus delimitadores interpuestos se asignan al último nombre. Si hay menos palabras leídas del flujo de entrada que nombres, son asignados valores vacíos a los nombres sobrantes. Se usan los caracteres en el valor de la variable IFS para dividir la línea en palabras usando las mismas reglas que usa el intérprete para la expansión (descritas anteriormente en Sección 3.5.7 [División de Palabras], página 32). El carácter de barra invertida '\' puede ser usado para eliminar cualquier significado especial para el siguiente carácter leído y para la continuación de línea. Si no se proporcionan nombres, la línea leída se asigna a la variable REPLY. El estado de salida es cero, a no ser que se encuentre el fin-de-archivo, a read se le acabe el límite de tiempo (en cuyo caso el estado es mayor que 128), ocurra un error de asignación de variable (tal como asignar a una variable de solo lectura) o se proporcione un descriptor de archivo inválido como argumento de -u.

La opciones, si se proporcionan, tienen los siguientes significados:

-a nombrev

Las palabras son asignadas a los índices secuenciales de la variable de vector *nombrev*, empezando por 0. Todos los elementos son eliminados de *nombrev* antes de la asignación. Otros argumentos *nombre* son ignorados.

-d delim Se usa el primer carácter de delim para terminar la línea de entrada, en vez de nueva línea.

-e Readline (véase Capítulo 8 [Edición en Línea de Ordenes], página 113) se usa para obtener la línea. Readline usa los ajustes de edición actuales (o predeterminados, si la edición de línea no estaba previamente activa).

-i texto Si Readline está siendo usado para leer la línea, texto es colocado en el búfer de edición entes de que la edición comience.

-n ncaracts

read retorna después de leer ncaracts en vez de esperar a una línea de entrada completa, pero atiende al delimitador si son leídos menos de ncaracts antes del delimitador.

-N ncaracts

read retorna después de leer exactamente ncaracts caracteres en vez de esperar a una línea completa de entrada, a no ser que se encuentre EOF o read se quede sin tiempo. Los caracteres de delimitadores encontrados en la entrada no son tratados de forma especial y no hacen que read retorne hasta que son leídos ncaracts caracteres. El resultado no es dividido en los caracteres en IFS; la intención es que sean asignados a la variable exactamente los caracteres leídos (con la excepción de la barra invertida; consulta la opción -r abajo).

- -p prompt Muestra prompt, sin una nueva línea al final, antes de tratar de leer alguna entrada. El prompt se muestra solo si la entrada procede de una terminal.
- -r Si se pasa esta opción, la barra invertida no actúa como un carácter de escape. Se considera que la barra invertida es parte de la línea. En concreto, una pareja barra invertida-nueva línea no puede ser usada como una continuación de línea.
- -s Modo silencioso. Si la entrada procede de una terminal, no muestra los caracteres escritos.

-t tiempo-límite

Hace que read tenga un límite de tiempo y devuelva fallo si una línea de entrada completa (o un número especificado de caracteres) no es leída en tiempo-límite segundos. tiempo-límite puede ser un número decimal con una porción fraccionaria siguiendo la coma decimal. Esta opción solo es efectiva si read está leyendo entrada de una terminal, tubería u otro archivo especial; no tiene efecto cuando lee de archivos normales. Si a read se le acaba el tiempo, read guarda cualquier entrada parcial leída en la nombre variable especificada. Si tiempo-límite es 0, read retorna inmediatamente, sin tratar de leer ningún dato. El estado de salida es 0 si la entrada está disponible en el descriptor de archivo especificado, distinto de cero en caso contrario. El estado de salida es mayor que 128 si se excede el tiempo límite.

-u da Lee entrada del descriptor de archivo da.

readarray

```
readarray [-d retrollamada] [-n cuenta] [-0 origen] [-s cuenta] [-t] [-u da] [-C callback] [-c cuantía] [vector]
```

Lee líneas de la entrada estándar en la variable de vector indexada *vector*, o del descriptor de archivo da si se proporciona la opción -u.

Un sinónimo de mapfile.

source

source nombre-de-archivo

Un sinónimo de . (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45).

type

Por cada *nombre*, indica como sería interpretado si es usado como nombre de instrucción.

Si se usa la opción -t, type imprime una solo palabra que es una de 'alias', 'function', 'builtin', 'file' o 'keyword', si *nombre* es un alias, función del intérprete, instrucción integrada del intérprete, archivo de disco o palabra reservada del intérprete respectivamente. Si no se encuentra el *nombre*, no se imprime nada y type devuelve un estado de fallo.

Si se usa la opción -p, type devuelve o el nombre del archivo de disco que sería ejecutado o nada si -t no devolviera 'file'.

La opción -P fuerza una búsqueda de ruta por cada *nombre*, incluso si -t no devolviera 'file'.

Si se crea el resumen criptográfico de una instrucción, -p y -P imprimen el valor del resumen criptográfico creado, que no es necesariamente el archivo que aparece primero en \$PATH.

Si se usa la opción -a, type devuelve todos los lugares que contienen un ejecutable llamado *file*. Esto incluye aliases y funciones, solo si la opción -p no se usa también.

Si se usa la opción -f, type no intenta buscar instrucciones del intérprete, como con la instrucción integrada command.

El estado de retorno es cero si se encuentran todos los *nombres*, distinto a cero si alguno no es encontrado.

typeset

```
typeset [-afFgrxilnrtux] [-p] [nombre[=valor] ...]
```

La instrucción typeset se proporciona por compatibilidad con el intérprete Korn. Es un sinónimo de la instrucción integrada declare.

ulimit

```
ulimit [-HSabcdefiklmnpqrstuvxPT] [limite]
```

ulimit proporciona control sobre los recursos disponibles para los procesos iniciados por el intérprete, en sistemas que permiten tal control. Si se pasa una opción, se interpreta de la siguiente forma:

- -S Cambia e informa el límite suave asociado con un recurso.
- -H Cambia e informa sobre el límite duro asociado con un recurso.
- -a Se informa de todos los límites actuales.
- -b El tamaño máximo de búfer de socket.
- -c El tamaño máximo de archivos de núcleo creados.
- -d El tamaño máximo de un segmento de datos de proceso.
- -e La prioridad máxima de planificación ("nice").
- -f El tamaño máximo de archivos escritos por el intérprete y sus hijos.
- -i El tamaño máximo de señales pendientes.
- -k El número máximo de kqueues que pueden ser asignadas.
- -1 El máximo tamaño que puede ser bloqueado en memoria.
- -m El máximo tamaño residente establecido (muchos sistemas no respetan este límite).
- -n El máximo número de descriptores de archivo abiertos (la mayoría de sistemas no permiten que este valor sea establecido)
- -p El tamaño del búfer de la tubería.
- -q El máximo número de bytes en colas de mensaje POSIX.
- -r La máxima prioridad de planificación en tiempo real.
- -s El tamaño máximo de pila.
- -t La cantidad máxima de tiempo de cpu en segundos.
- -u El máximo número de procesos disponibles para un único usuario.
- -v La máxima cantidad de memoria virtual disponible para el intérprete, y, en algunos sistemas, para sus hijos.
- -x El máximo número de bloqueos de archivo.
- -P El máximo número de pseudoterminales.
- -T El máximo número de procesos.

Si se proporciona *límite*, y la opción -a no es usada, *límite* es el nuevo valor del recurso especificado. Los valores *límite* especiales hard, soft y unlimited representan el límite duro actual, el límite blando actual y sin límite, respectivamente. Un límite duro no puede ser aumentado por un usuario distinto a root una vez establecido; un límite blando puede ser aumentado hasta el valor del límite duro. De lo contrario, el valor actual del límite blando para el recurso especificado es imprimido, a no ser que se proporcione la opción -H. Cuando se

establecen nuevos límites, si no se proporciona ni -H ni -S, tanto el límite duro como el blando son establecidos. Si no se pasan opciones, entonces se asume -f. Los valores son en incrementos de 1024 bytes, excepto para -t, que es en segundos; -p, que es en unidades de bloques de 512 bytes; -P, -T, -b, -k, -n y -u, que son valores no escalados; y, durante modo POSIX (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105), -c y -f, que son en incrementos de 512 bytes.

El estado de retorno es cero a no ser que se proporcione un argumento u opción inválida, u ocurra un error al establecer un nuevo límite.

unalias

```
unalias [-a] [nombre ...]
```

Elimina cada *nombre* de la lista de aliases. Si se proporciona -a, todos lo aliases son eliminados. Los aliases son descritos en Sección 6.6 [Aliases], página 99.

4.3 Modificando el Comportamiento del Intérprete

4.3.1 La Instrucción Integrada Set

Esta instrucción integrada es tan complicada que se merece su propia sección. set te permite cambiar los valores de las opciones del intérprete y establecer los parámetros posicionales, o mostrar los nombres y valores de las variables del intérprete.

set

```
set [--abefhkmnptuvxBCEHPT] [-o nombre-de-opción]
    [argumento ...]
set [+abefhkmnptuvxBCEHPT] [+o nombre-de-opción]
    [argumento ...]
```

Si no se proporcionan opciones o argumentos, set muestra los nombres y valores de todas las variables y funciones del intérprete, ordenadas según la actual configuración regional, en un formato que puede ser reutilizado como entrada para establecer o eliminar las variables actualmente establecidas. Las variables de solo lectura no pueden ser eliminadas. En modo POSIX, solo son listadas las variables del intérprete.

Cuando se proporcionan opciones, establecen o eliminan los atributos del intérprete. Las opciones, si se especifican, tienen los siguientes significados:

- -a A cada variable o función que es creada o modificada se le da el atributo de exportación y es marcada para exportar al entorno de las posteriores instrucciones.
- -b Hace que se informe inmediatamente del estado de las tareas en segundo plano terminadas, en vez de imprimir antes del siguiente prompt primario.
- -e Sale del intérprete inmediatamente si una tubería (véase Sección 3.2.2 [Tuberías], página 8), que puede consistir en una única instrucción simple (véase Sección 3.2.1 [Instrucciones Simples], página 8), una lista (véase Sección 3.2.3 [Listas],

página 9) o una instrucción compuesta (véase Sección 3.2.4 [Instrucciones Compuestas], página 10) devuelve un estado distinto de cero. El intérprete no se cierra si la instrucción que falla es parte de la lista de instrucciones que sigue inmediatamente una palabra clave while o until, parte de una comprobación en un oración if, parte de cualquier instrucción ejecutada en una lista && o || excepto la instrucción que sigue al último && o ||, cualquier instrucción en una tubería excepto la última, o si el estado de retorno es invertido con !. Si una instrucción compuesta distinta de un subintérprete retorna un estado distinto a cero porque una instrucción falló mientras se ignoraba -e, no se cierra el intérprete. Se ejecuta una trap en ERR, si está establecida, antes de que el intérprete salga.

Esta opción se aplica al entorno del intérprete y a cada entorno de subintérprete de forma separada (véase Sección 3.7.3 [Entorno de Ejecución de Instrucciones], página 40), y puede provocar que los subintérpretes se cierren antes de ejecutar todas las instrucciones en el subintérprete.

Si una instrucción compuesta o una función del intérprete se ejecuta en un contexto en el que -e esté siendo ignorado, ninguna de las instrucciones ejecutadas dentro de la instrucción compuesta o cuerpo de la función se verá afectada por el ajuste -e, incluso si -e está establecido y una instrucción devuelva un estado de fallo. Si una instrucción compuesta o función del intérprete establece -e es ignorado, ese ajuste no tendrá ningún efecto hasta que la instrucción compuesta o la instrucción que contiene la llamada a la función se complete.

- -f Deshabilita la expansión de nombre de archivo (globbing).
- -h Ubica y recuerda instrucciones (resumen criptográfico) mientras son consultadas para su ejecución. Esta opción está habilitada por defecto.
- -k Todos los argumentos en forma de sentencias de asignación son ubicados en el entorno para una instrucción, no solo aquellos que preceden al nombre de la instrucción.
- -m Es habilitado el control de tareas (véase Capítulo 7 [Control de Tareas], página 109). Todos los procesos se ejecutan en un grupo de procesos separado. Cuando se completa una tarea en segundo plano, el intérprete imprime una línea que contiene su estado de salida.
- -n Lee instrucciones pero no las ejecuta. Esto puede ser utilizado para comprobar un guion en busca de errores de sintaxis. Esta opción es ignorada por los intérpretes interactivos.

-o nombre-de-opción

Establece la opción correspondiente a nombre-de-opción:

allexport

Equivalente a -a.

braceexpand

Equivalente a -B.

emacs Usa una interfaz de edición de línea (véase Capítulo 8

[Edición en Línea de Órdenes], página 113) estilo emacs. Esto también afecta a la interfaz de edición

usada para read -e.

errexit Equivalente a -e.

errexit Equivalente a -E.

functrace

Equivalente a -T.

hashall Equivalente a -h.

histexpand

Equivalente a -H.

history Habilita el historial de instrucciones, como se describe

en Sección 9.1 [Servicios del Historial de Bash], página 149. Esta opción está activada por defecto en

intérpretes interactivos.

ignoreeof

No se saldrá de un intérprete interactivo al leer EOF.

keyword Equivalente a -k.

monitor Equivalente a -m.

noclobber

Equivalente a -C.

noexec Equivalente a -n.

noglob Equivalente a -f.

nolog Actualmente ignorado.

notify Equivalente a -b.

nounset Equivalente a -u.

onecmd Equivalente a -t.

physical Equivalente a -P.

pipefail Si se habilita, el valor de retorno de una tubería es el

valor de la última (la más a la derecha) instrucción que finalice con un estado distinto de cero, o cero si todas las instrucciones en la tubería finalizan con éxito. Esta

opción está deshabilitada por defecto.

posix

Cambia el comportamiento de Bash donde la operación por defecto difiere del estándar POSIX para cumplir el estándar (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105). Esto está pensado para hacer que Bash se comporte como un componente preciso de ese estándar.

privileged

Equivalente a -p.

verbose Equivalente a -v.

vi Usa la interfaz de edición de línea estilo vi. Esto también afecta a la interfaz de edición usada por read -e.

xtrace Equivalente a -x.

-p Activa el modo privilegiado. En este modo los archivos \$BASH_ENV y \$env no son procesados, las funciones no son heredadas del entorno y las variables SHELLOPTS, BASHOPTS, CDPATH y GLOBIGNORE, si aparecen en el entorno, son ignoradas. Si el intérprete se inicia con el identificador efectivo del usuario (grupo) diferente del identificador del usuario (grupo) real y no se proporciona la opción -p, se llevan estas acciones, y el id efectivo del usuario se establece al id real del usuario. Si la opción -p se proporciona durante el inicio, no se restablece el id de usuario efectivo. Desactivar esta opción hace que los identificadores del usuario y el grupo efectivos sean establecidos a los identificadores del usuario y el grupo reales.

-t Sale después de leer y ejecutar una instrucción.

Trata las variables y parámetros sin establecer que sean distintos a '@' o '*' como un error cuando se realiza la expansión de parámetros.
 Se escribirá un mensaje de error a la salida de error estándar, y un intérprete no interactivo se cerrará.

-v Imprime las líneas de entrada del intérprete según son leídas.

-x Imprime un rastro de instrucciones simples, instrucciones for, instrucciones case, instrucciones select y instrucciones aritméticas for y sus argumentos o listas de palabras asociadas después de que sean expandidos y antes de que sean ejecutados. El valor de la variable PS4 es expandido, y el valor resultante es imprimido antes de la instrucción y sus argumentos expandidos.

-B El intérprete realizará la expansión de llaves (véase Sección 3.5.1 [Expansión de Llaves], página 23). Está opción está activada por defecto.

-C Evita que la redirección de salida usando '>', '>&' y '<>' sobreescriba archivos existentes.

-E Si está establecida, cualquier trap en ERR es heredada por funciones del intérprete, sustituciones de intrucciones e intrucciones ejecutadas en un entorno de subintérprete. La trap ERR no se hereda normalmente en tales casos.

- -H Habilita la sustitución de historial estilo '!' (véase Sección 9.3 [Interacción con el Historial], página 151). Está opción está activada por defecto en intérpretes interactivos.
- -P Si está habilitada, no resuelve enlaces simbólicos al realizar instrucciones como cd que cambian el directorio actual. Se usa el directorio físico en su lugar. Por defecto, Bash siga la cadena lógica de directorios cuando realiza instrucciones que cambian el directorio actual.

Por ejemplo, si /usr/sys es un enlace simbólico a /usr/local/sys, entonces:

```
$ cd /usr/sys; echo $PWD
/usr/sys
$ cd ..; pwd
/usr
```

Si set -P está activada, entonces:

```
$ cd /usr/sys; echo $PWD
/usr/local/sys
$ cd ..; pwd
/usr/local
```

- -T Si está establecida, cualquier trap en DEBUG y RETURN son heredadas por funciones del intérprete, sustituciones de instrucciones e instrucciones ejecutadas en un entorno de subintérprete. Las trampas DEBUG y RETURN no son heredadas normalmente en tales casos.
- -- Si ningún argumento sigue a esta opción, los parámetros posicionales son eliminados. En caso contrario, los parámetros posicionales son establecidos a *argumentos*, incluso si algunos de ellos comienzan por '-'.
- Señala el fin de las opciones, hace que todos los argumentos restantes sean asignados a los parámetros posicionales. Las opciones
 x y -v son desactivadas. Si no hay argumentos, los parámetros posicionales no cambian.

Usar '+' en vez de '-' hace que estás opciones se desactiven. Las opciones también pueden ser usadas al invocar al intérprete. El conjunto actual de opciones se puede encontrar en \$-.

Los N argumentos porsicionales restantes son parámetros posicionales y son asignados, en orden, a \$1, \$2, ... \$N. El parámetro especial # es establecido a N.

El estado de retorno siempre es cero a no ser que se proporcione una opción inválida.

4.3.2 La Instrucción Integrada Shopt

Esta instrucción integrada te permite cambiar el comportamiento adicional del intérprete. shopt

```
shopt [-pqsu] [-o] [nombre-de-opción ...]
```

Alterna los valores de los ajustes que controlan el comportamiento opcional del intérprete. Los ajustes pueden ser los listados a continuación o, si se usa la opción -o, aquellos disponibles con la opción -o para la instrucción integrada set (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65). Sin opciones, o con la opción -p, se muestra una lista de las opciones que pueden ser habilitadas, con una indicación de si está habilitada o no. La opción -p hace que la salida se muestre de forma que pueda ser reutilizada como entrada. Las otras opciones tienen los siguientes significados:

-s Activa (habilita) cada nombre-de-opción.

-u Desactiva (deshabilita) cada nombre-de-opción.

-q Suprime la salida normal; el estado de retorno indica si el nombrede-opción está habilitado o deshabilitado. Si se pasan varios argumentos nombre-de-opción con -q, el estado de retorno es cero si todos los nombres-de-opción están habilitados; distinto de cero en caso contrario.

-o Limita los valores de *nombre-de-opción* a aquellos definidos por la opción -o para la instrucción integrada set (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).

Si -s o -u se usan sin argumentos nombre-de-opción, shopt muestra solo aquellas opciones que están habilitadas o deshabilitadas, respectivamente.

A no ser que se indique lo contrario, las opciones **shopt** están deshabilitadas (off) por defecto.

El estado de retorno al listar opciones es cero si todos los *nombres-de-opciones* están habilitados, diferente a cero en caso contrario. Al habilitar o deshabilitar opciones, el estado de retorno es cero a no ser que *nombre-de-opción* no sea una opción del intérprete válida.

La lista de opciones shopt es:

autocd Si está habilitada, un nombre de instrucción que es el nombre de un directorio es ejecutado como si fuera el argumento de la instrucción cd. Esta opción solo es usada por intérpretes interactivos.

cdable_vars

Si esto está habilitado, se asume que un argumento para la instrucción integrada cd que no es un directorio es el nombre de una variable cuyo valor es el directorio al que cambiar.

Si está habilita, serán corregidos los errores de escritura menores de un componente de directorio en una instrucción cd. Los errores comprobados son caracteres transpuestos, y un carácter de más. Si se encuentra una corrección, se imprime la ruta corregida, y la instrucción procede. Esta opción solo es usada por intérpretes interactivos.

checkhash

Si esto está habilitado, Bash comprueba que una instrucción encontrada en la tabla hash existe antes de intentar ejecutarla. Si una

instrucción con un hash ya no existe, se realiza una búsqueda de ruta normal.

checkjobs

Si está habilitada, Bash lista el estado de cualquier tarea detenida o en ejecución antes de que salga de un intérprete interactivo. Si alguna tarea está en ejecución, esto hace que la salida sea pospuesta hasta que sea intentada una segunda salida sin una instrucción interviniente (véase Capítulo 7 [Control de Tareas], página 109). El intérprete siempre pospone la salida si se detiene cualquier tarea.

checkwinsize

Si está habilitada, Bash comprueba la tamaño de la ventana después de cada instrucción y, si es necesario, actualiza los valores de LINES y COLUMNS.

cmdhist Si está habilitada, Bash intenta guardar todas las líneas de una instrucción de varias líneas en la misma entrada del historial. Esto permite una reedición sencilla de instrucciones de varias líneas.

compat31 Si está habilitada, Bash cambia su comportamiento al de la versión 3.1 con respecto a los argumentos entrecomillados para el operador de la instrucción condicional '=~' y respecto a la comparación de cadenas de configuración regional específica cuando se usan los operadores '<' y '>' de la instrucción condicional [[. Las versiones de Bash anteriores a bash-4.1 usan la secuencia de ordenación de la actual configuración regional y strcoll(3).

compat32 Si está habilitada, Bash cambia su comportamiento al de la versión 3.2 con respecto a la comparación de cadenas de regionalización específica cuando se usan los operadores '<' y '>' de la instrucción condicional [[(consulta elemento anterior) y el efecto de interrumpir una lista de instrucciones. Las versiones de Bash 3.2 y anteriores continúan con la siguiente instrucción en la lista después de que una termine debido a una interrupción.

Si está habilitada, Bash cambia su comportamiento al de la versión 4.0 con respecto a la comparación de cadenas de regionalización específica cuando se usan los operadores '<' y '>' de la instrucción condicional [[(ve la descripción de compat31) y el efecto de interrumpir una lista de instrucciones. Las versiones de Bash 4.0 y posteriores interrumpen la lista como si el intérprete recibiera la interrupción; las versiones previas continúan con la siguiente instrucción en la lista.

compat41 Si está habilitada, Bash, en el modo Posix, trata una comilla simple en una expansión de parámetros de comillas dobles como un carácter especial. Las comillas simples deben coincidir (un número par) y los caracteres entre las comillas simples se consideran entrecomillados. Este es el comportamiento del modo Posix a través de

la versión 4.1. El comportamiento por defecto de Bash permanece como en versiones anteriores.

compat42 Si está habilitada, no procesa la cadena de reemplazo en la expansión de palabra de sustitución de patrón usando la eliminación de comillas.

se realiza un intento de usar una asignación de vector compuesto entrecomillada como un argumento para declare, convierte los errores de expansión de palabra en errores no fatales que hacen fallar a la actual instrucción (el comportamiento por defecto es convertirlos en errores fatales que hacen que el intérprete se cierre), y no restablece el estado del bucle cuando se ejecuta una función del intérprete (esto permite que break o continue en una función del intérprete afecten a los bucles en el contexto del llamador).

complete_fullquote

Si está habilitada, Bash entrecomilla todos los metacaracteres del intérprete en nombres de archivo y nombre de directorio al realizar la compleción. Si no está habilitada, Bash elimina metacaracteres como el símbolo de dólar del conjunto de caracteres que será entrecomillado en los nombres de archivo completados cuando estos metacaracteres aparezcan en referencias de variables del intérprete en palabras que deben ser completadas. Esto significa que los símbolos de dólar en nombres de variable que expanden a directorios no serán entrecomillados; sin embargo, cualquier signo de dólar que aparezca en nombres de archivo no será entrecomillado, tampoco. Esto está activado solo cuando bash está usando barras invertidas para entrecomillar nombres de archivo completados. Esta variable está habilitada por defecto, que es el comportamiento habitual de Bash en versiones a partir de la 4.2.

direxpand

Si está establecida, Bash reemplaza los nombres de directorio con los resultados de la expansión de palabra al realizar la compleción de nombre de archivo. Esto cambia los contenidos del búfer de edición de readline. Si no está establecida, Bash trata de preservar lo que el usuario tecleó.

dirspell Si está establecida, Bash intenta la corrección de escritura en nombres de directorios durante la compleción de palabras si el nombre del directorio proporcionado inicialmente no existe.

dotglob Si está establecida, Bash incluye los nombres que empiezan por un '.' en los resultados de la expansión de nombre de archivo.

execfail Si esto está establecido, un intérprete no interactivo no se cerrará si no puede ejecutar el archivo especificado como un argumento para la instrucción integrada exec. No se cierra un intérprete interactivo si exec falla.

expand_aliases

Si está establecida, los aliases son expandidos como se describe abajo en Aliases, Sección 6.6 [Aliases], página 99. Esta opción está habilitada por defecto para intérpretes interactivos.

extdebug

Si se habilita durante la invocación del intérprete, dispone ejecutar el perfil del depurador antes de que se inicie el intérprete, idéntica a la opción --debugger. Si se habilita tras la invocación, se habilita el comportamiento pensando para el uso de depuradores:

- 1. La opción -F para la instrucción integrada declare(véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53) muestra el nombre de archivo fuente y el número de línea correspondiente a cada nombre de función proporcionado como argumento.
- 2. Si la instrucción ejecutada por la trap DEBUG devuelve un valor distinto a cero, se salta el siguiente comando y no se ejecuta.
- 3. Si la instrucción ejecutada por la trap DEBUG devuelve un valor de 2, y el intérprete se está ejecutando en una subrutina (una función del intérprete o un guion del intérprete ejecutado por las instrucciones integradas . o source), el intérprete simula una llamada a return.
- 4. BASH_ARGC y BASH_ARGV son actualizados según lo descrito en sus descripciones (véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77).
- 5. Se habilita el rastreo de funciones: la sustitución de instrucciones, las funciones del intérprete y los subintérpretes invocados con (instrucción) heredan las trap DEBUG y RETURN.
- 6. El rastreo de errores es habilitado: la sustitución de instrucciones, las funciones del intérprete y los subintérpretes invocados con (instrucción) heredan la trap ERR.
- extglob Si está habilitada, son habilitadas las funcionalidades extendidas de coincidencia de patrones descritas más arriba (véase Sección 3.5.8.1 [Coincidencia de Patrones], página 34).
- extquote Si está habilitada, el entrecomillado \$'cadena' and \$"cadena" es realizado dentro de expresiones \${parámetro} encerradas en comillas dobles. Esta opción está habilitada por defecto.
- failglob Si está habilitada, los patrones que no consigan coincidir con nombres de archivo durante la expansión de nombre de archivo producen un error de expansión.

force_fignore

Si está habilitada, los sufijos especificados por la variable del intérprete FIGNORE hacen que las palabras sean ignoradas al realizar la compleción de palabras incluso si las palabras ignoradas son las únicas compleciones posibles. Véase Sección 5.2 [Variables

de Bash], página 77, para una descripción de FIGNORE. Esta opción está habilitada por defecto.

globasciiranges

Si está habilitada, las expresiones de rango usadas en las expresiones de llaves de coincidencia de patrones (véase Sección 3.5.8.1 [Coincidencia de Patrones], página 34) se comportan como en la configuración regional C tradicional al realizar comparaciones. Es decir, no se tiene en cuenta la actual secuencia de ordenación de configuración regional, por lo que 'b' no se ordena entre 'A' y 'B', y los caracteres ASCII en minúscula o mayúscula se ordenarán juntos.

globstar

Si está habilitada, el patrón '**' usado en un contexto de expansión de nombre de archivo corresponderá a todos los archivos y cero o más directorios y subdirectorios. Si al patrón lo sigue un '/', solo coinciden directorios y subdirectorios.

gnu_errfmt

Si está habilitada, los mensajes de error del intérprete son escritos en el formato de error estándar de GNU.

histappend

Si está habilitada, la lista del historial es añadida al nombre de archivo nombrado por el valor de la variable HISTFILE cuando el intérprete se cierra, en vez de sobreescribir el archivo.

histreedit

Si está habilitada, y se está usando Readline, se le da la oportunidad al usuario de reeditar una sustitución del historial fallida.

histverify

Si está habilitada, y se está usando Readline, los resultados de la sustitución del historial no son inmediatamente pasados al analizador del intérprete. En su lugar, la línea resultante es cargada en el búfer de edición de Readline, permitiendo una modificación posterior.

hostcomplete

Si está habilitada, y se está usando Readline, Bash tratará de realizar una compleción del nombre de anfitrión cuando una palabra que contiene un '@' esté siendo completada (véase Sección 8.4.6 [Órdenes para Compleción], página 134). Esta opción está habilitada por defecto.

huponexit

Si está establecida, Bash enviará SIGHUP a todas las tareas cuando se cierre un intérprete de acceso interactivo (véase Sección 3.7.6 [Señales], página 43).

inherit_errexit

Si está establecida, la sustitución de instrucciones hereda el valor de la opción errexit, en vez de eliminarlo en el entorno del

subintérprete. Esta opciones es habilitada cuando se habilita el modo POSIX.

interactive_comments

Permite que una palabra que comience por '#' haga que esa palabra y todos los caracteres restantes en esa línea sean ignorados en un intérprete interactivo. Esta opción está habilitada por defecto.

lastpipe Si está habilitada, y el control de tareas no está activado, el intérprete ejecuta la última instrucción de una tubería no ejecutada en segundo plano en el entorno actual del intérprete.

1ithist Si está habilitada, y la opción cmdhist está habilitada, las instrucciones de múltiples líneas son guardadas en el historial con nuevas líneas incorporadas en vez de usar separadores de puntos y comas donde sea posible.

login_shell

El intérprete establece esta opción si es iniciado como un intérprete de acceso (véase Sección 6.1 [Llamando a Bash], página 89). El valor no puede ser cambiado.

mailwarn Si está habilitada, y un archivo que Bash está comprobando en busca de correo ha sido accedido desde la última hora en que fue comprobado, el mensaje "El correo en mailfile ha sido leído" es mostrado.

no_empty_cmd_completion

Si está habilitada, y se está usando Readline, Bash no tratará de buscar en el PATH para posibles compleciones cuando la compleción es intentada en una línea vacía.

nocaseglob

Si está habilitada, Bash hace coincidir nombres de archivo independientemente de mayúsculas y minúscula al realizar la expansión de nombre de archivo.

nocasematch

Si está habilitada, Bash hace coincidir patrones independientemente de mayúsculas y minúsculas al realizar coincidencias mientras ejecuta las instrucciones condicionales case o [[, cuando realiza expansiones de palabra de sustitución de patrón o cuando filtra posibles compleciones como parte de compleción programable.

nullglob Si está habilitada, Bash permite que patrones de nombre de archivo que no corresponden con ningún archivo se expandan a una cadena vacía, en vez de a sí mismos.

progcomp Si está habilitada, las facilidades programables de compleción (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139) son habilitadas. Está opción está habilitada por defecto.

promptvars

Si está habilitada, las cadenas de prompt experimentan la expansión de parámetros, sustitución de instrucciones, expansión aritmética y eliminación de comillas después de ser expandidas como se describe más adelante (véase Sección 6.9 [Controlando el Prompt], página 103). Esta opción está habilitada por defecto.

restricted_shell

El intérprete establece esta opción si es iniciado en modo restringido (véase Sección 6.10 [El Intérprete Restringido], página 104). El valor no puede ser cambiado. Esto no es eliminado cuando los archivos de arranque son ejecutados, permitiendo a los archivos de arranque descubrir si el intérprete está restringido o no.

shift_verbose

Si esto está establecido, la instrucción integrada shift imprime un mensaje de error cuando la cuenta de shift excede el número de parámetros posicionales.

sourcepath

Si está habilitada, la instrucción integrada source usa el valor de PATH para encontrar el directorio que contiene el archivo proporcionado como un argumento. Está opción está habilitada por defecto.

xpg_echo Si está habilitada, la instrucción integrada echo expande por defecto las secuencias de escape de barras invertidas.

El estado de retorno al listar opciones es cero si todos los nombres-de-opciones están habilitados, diferente a cero en caso contrario. Al habilitar o deshabilitar opciones, el estado de retorno es cero a no ser que nombre-de-opción no sea una opción del intérprete válida.

4.4 Instrucciones Integradas Especiales

Por razones históricas, el estándar POSIX ha clasificado varias instrucciones integradas como especiales. Cuando Bash se ejecuta en modo POSIX, las instrucciones integradas especiales difieren de otras instrucciones integradas en tres aspectos:

- 1. Las instrucciones integradas especiales son encontradas antes que las funciones del intérprete durante la búsqueda de órdenes.
- 2. Si una instrucción integrada especial devuelve un estado de error, un intérprete no interactivo se cierra.
- 3. Las sentencias de asignación que preceden a la instrucción se mantienen en efecto en el entorno del intérprete después de que la instrucción se complete.

Cuando Bash no se ejecuta en modo POSIX, estas instrucciones integradas no se comportan de modo diferente al del resto de instrucciones integradas de Bash. El modo POSIX de Bash se describe en Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105.

Estas son las instrucciones integradas especiales POSIX:

 \mbox{break} : . continue eval exec exit export readonly return set \mbox{shift} trap unset

5 Variables del Intérprete

Este capítulo describe las variables del intérprete que usa Bash. Bash asigna automáticamente valores predeterminados a varias variables.

5.1 Variables del Bourne Shell

Bash usa ciertas variables del intérprete de la misma forma que el Bourne shell. En algunos casos, Bash asigna un valor predeterminado a la variable.

CDPATH Una lista de directorios separada por dos puntos usada como una ruta de búsqueda para la instrucción integrada cd.

HOME El directorio personal del usuario actual; el predeterminado para la instrucción integrada cd. El valor de esta variable es usado también por la expansión de virgulilla (véase Sección 3.5.2 [Expansión de Virgulilla], página 24).

Una lista de caracteres que separa campos; usada cuando el intérprete divide palabras como partes de expansión.

MAIL Si este parámetro está establecido a un nombre de archivo o directorio y la variable MAILPATH no está asignada, Bash informa al usuario de la llegada de correo en el archivo especificado o directorio con formato de Maildir.

MAILPATH Una lista separada por dos puntos de nombres de archivos que el intérprete comprueba periódicamente en busca de nuevo correo. Cada entrada de la lista puede especificar el mensaje que es imprimido cuando llega correo nuevo en el archivo de correo separando el nombre de archivo del mensaje con un '?'. Cuando se usa en el texto del mensaje, \$_ se expande al nombre del actual archivo de correo.

OPTARG El valor del último argumento de opción procesado por la instrucción integrada getopts.

OPTIND El índice del último argumento de opción procesado por la instrucción integrada getopts.

PATH Una lista de directorios separada por dos puntos en la que el intérprete busca instrucciones. Un nombre de directorio de longitud cero (nulo) en el valor de PATH indica el directorio actual. Un nombre de directorio nulo puede aparecer como dos dos puntos advacentes o como dos puntos al final o al principio.

PS1 La cadena de prompt primaria. El valor predeterminado es '\s-\v\\$'. Véase Sección 6.9 [Controlando el Prompt], página 103, para la lista completa de secuencias de escape que son expandidas antes de que se muestre PS1.

PS2 La cadena de prompt secundaria. El valor predeterminado es '>'.

5.2 Variables de Bash

Estas palabras son establecidas o usadas por Bash, pero otros intérpretes no las tratan normalmente de forma especial.

Unas pocas variables usadas por Bash son descritas en diferentes capítulos: variables para controlar las herramientas de control de tareas (véase Sección 7.3 [Variables de Control de Tareas], página 112).

BASH El nombre de ruta completo usado para ejecutar la actual instancia de Bash.

BASHOPTS Una lista separada por dos puntos de opciones del intérprete habilitadas. Cada palabra en la lista es un argumento válido para la opción -s de la instrucción integrada shopt (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69). Las opciones que aparecen en BASHOPTS son aquellas que se muestran como 'on' por 'shopt'. Si esta variable está en el entorno cuando Bash se inicia, cada opción del intérprete en la lista será activada antes de leer cualquier archivo de inicio. La variable es de solo lectura.

BASHPID Se expande al ID de proceso del actual proceso de Bash. Esto difiere de \$\$ bajo ciertas circunstancias, como con subintérpretes que no requieren que Bash vuelva a ser inicializado.

BASH_ALIASES

Una variable de vector asociativo cuyos miembros corresponden a la lista interna de aliases como es mantenida por la instrucción integrada alias. (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45). Los elementos añadidos a este vector aparecen en la lista de aliases; sin embargo, eliminar elementos del vector actualmente no hace que los aliases sean eliminados de la lista de aliases. Si BASH_ALIASES no está asignada, pierde sus propiedades especiales, incluso si es restablecida posteriormente.

BASH_ARGC

Una variable de vector cuyos valores son el número de parámetros en cada marco de la actual pila de ejecución de bash. El número de parámetros para la actual subrutina (función del intérprete o guion ejecutado con . o source) está encima en la pila. Cuando se ejecuta una subrutina, se empuja el número de parámetros pasado a BASH_ARGC. El intérprete asigna BASH_ARGC solo cuando está en modo de depuración extendido (vea Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69, para una descripción de la opción extdebug para la instrucción integrada shopt).

BASH_ARGV

Una variable de vector que contiene todos los parámetros en la pila de llamada de ejecución actual de bash. El parámetro final de la última llamada de subrutina está encima en la pila; el primer parámetro de la llamada inicial está abajo. Cuando se ejecuta una subrutina, se empujan los parámetros proporcionados a BASH_ARGV. El intérprete asigna BASH_ARGV solo cuando está en modo de depuración extendido (vea Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69, para una descripción de la opción extdebug de la instrucción integrada shopt).

BASH_CMDS

Una variable de vector asociativo cuyos miembros corresponden a la tabla hash interna de instrucciones como mantiene la instrucción integrada hash (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45). Los elementos añadidos a este vector aparecen en la tabla hash; sin embargo, eliminar

elementos de vector actualmente no hace que los nombres de instrucciones sean eliminados de la tabla hash. Si BASH_CMDS no está asignada, pierde sus propiedades iniciales, incluso si es posteriormente restablecida.

BASH_COMMAND

La instrucción actualmente en ejecución o a punto de ser ejecutada, a no ser que el intérprete esté ejecutando una instrucción como resultado de una trap, en cuyo caso es la instrucción ejecutándose en el momento de la trap.

BASH_COMPAT

Este valor se usa para establecer el nivel de compatibilidad del intérprete. Véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69, para una descripción de los varios niveles de compatibilidad y sus efectos. El valor puede ser un número decimal (p. ej., 4,2) o un entero (p. ej., 42) correspondiente al nivel de compatibilidad deseado. Si BASH_COMPAT está sin asignar o asignado a la cadena vacía, el nivel de compatibilidad se establece al predeterminado para la versión actual. Si BASH_COMPAT está establecida a un valor que no es uno de los niveles de compatibilidad válidos, el intérprete imprime un mensaje de error y establece el nivel de compatibilidad al predeterminado para la versión actual. Los niveles de compatibilidad válidos corresponden a las opciones de compatibilidad aceptadas por la instrucción integrada shopt descritas anteriormente (por ejemplo, compat42 significa que 4.2 y 42 son valores válidos). La versión actual es también un valor válido.

BASH_ENV Si esta variable está asignada cuando Bash es llamado para ejecutar un guion del intérprete, su valor se expande y se usa como el nombre de un archivo de inicio que leer antes de ejecutar el guion. Véase Sección 6.2 [Archivos de Inicio de Bash], página 91.

BASH_EXECUTION_STRING

El argumento de instrucción para la opción de llamada -c.

BASH_LINENO

Una variable de vector cuyos miembros son los números de línea en archivos fuentes donde se invocó cada miembro correspondiente de FUNCNAME. \${BASH_LINENO[\$i]} es el número de línea en el archivo fuente (\${BASH_SOURCE[\$i+1]}) donde \${FUNCNAME[\$i]} fue llamado (o \${BASH_LINENO[\$i-1]} si se referencia dentro de otra función del intérprete). Use LINENO para obtener el número de línea actual.

BASH_LOADABLES_PATH

Una lista de directorios separada por dos puntos en la que el intérprete busca instrucciones integradas dinámicamente cargables especificadas por la instrucción enable.

BASH_REMATCH

Una variable de vector cuyos miembros son asignados por el operador binario = de la instrucción condicional [[(véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11). El elemento con índice 0 es la porción de la cadena que coincide la expresión regular entera. El elemento con índice n es la porción

de la cadena que coincide con la subexpresión entre paréntesis número n. Esta variable es de solo lectura.

BASH_SOURCE

Una variable de vector cuyos miembros son los nombres de archivo fuentes donde están definidos los correspondientes nombres de funciones del intérprete en la variable de vector FUNCNAME. La función del intérprete \${FUNCNAME[\$i]} está definida en el archivo \${BASH_SOURCE[\$i]} y es llamada desde \${BASH_SOURCE[\$i+1]}

BASH_SUBSHELL

Incrementada en uno con cada subintérprete o entorno de subintérprete cuando se empieza a ejecutar el intérprete en ese entorno. El valor inicial es 0.

BASH_VERSINFO

Una variable de vector de solo lectura (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99) cuyos miembros guardan información de versión para esta instancia de Bash. Los valores asignados a los miembros del vector son los siguientes:

BASH_VERSINFO[0]

El número de versión mayor (la publicación).

BASH_VERSINFO[1]

El número de versión menor (la versión).

BASH_VERSINFO[2]

El nivel de parche.

BASH_VERSINFO[3]

La versión de construcción.

BASH_VERSINFO[4]

El estado de publicación (p. ej., beta1).

BASH_VERSINFO[5]

El valor de MACHTYPE.

BASH_VERSION

El número de versión de la actual instancia de Bash.

BASH_XTRACEFD

Si está asignado a un entero correspondiente a un descriptor de archivo válido, Bash escribirá el rastreo de salida generado cuando la 'set -x' está habilitado para ese descriptor de archivo. Esto permite que el rastreo de salida esté separado de mensajes de diagnóstico y error. El descriptor de archivo se cierra cuando se elimina o se asigna un nuevo valor a BASH_XTRACEFD. Eliminar BASH_XTRACEFD o asignarlo a la cadena vacía hace que el rastreo de salida sea asignado al error estándar. Observe que asignar BASH_XTRACEFD a 2 (el descriptor de archivo del error estándar) y después eliminarlo hará que sea cerrado el error estándar.

CHILD_MAX

Establece el número de valores de estados de salida finalizados que el intérprete puede recordar. Bash no permitirá que este valor sea reducido por debajo de un mínimo mandado por POSIX, y hay un valor máximo (actualmente 8192) que no puede ser excedido. El valor mínimo es dependiente del sistema.

COLUMNS

Usada por la instrucción select para determinar la anchura de la terminal al imprimir listas de selección. Automáticamente asignada si la opción checkwinsize está activada (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69), o en un intérprete interactivo al recibir una SIGWINCH.

COMP_CWORD

Un indice a \${COMP_WORDS} de la palabra que contiene la posición actual del cursor. Esta variable está disponible solo en funciones del intérprete llamadas por las herramientas de compleción programables (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139).

COMP_LINE

La línea de orden actual. Esta variable está disponible solo en funciones del intérprete e instrucciones externas llamadas por las herramientas de compleción programables (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139).

COMP_POINT

El índice de la posición actual del cursor relativa al comienzo de la instrucción actual. Si la posición actual del cursor está al final de la instrucción actual, el valor de esta variable es igual a \${#COMP_LINE}. Esta variable está disponible solo en funciones del intérprete y instrucciones externas llamadas por las herramientas de compleción programables (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139).

COMP_TYPE

Asignada a un valor entero correspondiente al tipo de compleción intentado que hizo que una función de compleción fuera llamada: TAB, para compleción normal; '?', para listar compleciones después de sucesivas tabulaciones, '!', para listar alternativas a compleción parcial de palabra, '@', para listar compleciones si la palabra no se modifica; o '%', para compleción de menú. Esta variable está disponible solo en funciones del intérprete e instrucciones externas llamadas por las herramientas de compleción programables (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139).

COMP_KEY La tecla (o tecla final de una secuencia de teclas) usada para llamar a la actual función de compleción.

COMP_WORDBREAKS

El conjunto de caracteres que la biblioteca Readline trata como separadores de palabra al realizar la compleción de palabra. Si COMP_WORDBREAKS está sin asignar, pierde sus propiedades especiales, incluso si es restablecida posteriormente.

COMP_WORDS

Una variable de vector que consta de las palabras individuales en la actual línea de órdenes. La línea se divide en palabras como Readline la dividiría, usando COMP_WORDBREAKS como se describe anteriormente. Esta variable está disponible solo en funciones del intérprete llamadas por las herramientas de compleción programables (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139).

COMPREPLY

Una variable de vector de la que Bash lee las posibles compleciones generadas por una función del intérprete llamada por la herramienta de compleción programable (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139). Cada elemento del vector contiene una posible compleción.

COPROC Una variable de vector creada para alojar los descriptores de archivo para salida de y entrada para un coproceso sin nombre (véase Sección 3.2.5 [Coprocesos], página 16).

DIRSTACK Una variable de vector que contiene los contenidos actuales de la pila de directorios. Los directorios aparecen en la pila en el orden en que son mostrados por la instrucción integrada dirs. Asignar a miembros de esta variable de vector puede usarse para modificar directorios ya en la pila, pero las instrucciones integradas pushd y popd deben ser usadas para añadir y eliminar directorios. La asignación a esta variable no cambiará el directorio actual. Si DIRSTACK está sin asignar, pierde sus propiedades especiales, incluso si es restablecida posteriormente.

EMACS Si Bash encuentra esta variable en el entorno cuando el intérprete se inicia con el valor 't', asume que el intérprete está corriendo en un búfer de intérprete de Emacs y deshabilita la edición de línea.

ENV Similar a BASH_ENV; usada cuando el intérprete es llamado en Modo POSIX (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105).

EUID El id numérico efectivo de usuario del actual usuario. Esta variable es de solo lectura.

EXECIGNORE

Una lista de patrones separada por dos puntos (véase Sección 3.5.8.1 [Coincidencia de Patrones], página 34) que define la lista de nombres de archivo que serán ignorados por la búsqueda de instrucciones usando PATH. Los archivos cuyos nombres de ruta completos coinciden con uno de estos patrones no se consideran archivos ejecutables para los propósitos de compleción y ejecución mediante búsqueda de *PATH*. Esto no afecta el comportamiento de las instrucciones [, test y [[. Los nombres de ruta completos en la tabla hash de instrucciones no están sujetos a EXECIGNORE. Use esta variable para ignorar los archivos de librería compartidos que tiene asignado el bit de ejecución, pero no son archivos ejecutables. La coincidencia de patrones hace honor al ajuste de la opción del intérprete extglob.

FCEDIT El editor usado como predeterminado por la opción -e de la instrucción integrada fc.

FIGNORE Una lista separada de sufijos que ignorar al realizar la compleción de nombre de archivo. Un nombre de archivo cuyo sufijo coincide con una de las entradas en FIGIGNORE es excluido de la lista de nombres de archivo completados. Un valor de muestra es '.o:~'.

FUNCNAME Una variable de vector que contiene los nombres de todas las funciones del intérprete actualmente en la pila de ejecución de llamadas. El elemento con

índice 0 es el nombre de cualquier función del intérprete en ejecución actualmente. El elemento más al fondo (aquel con el índice más alto) es "main". Esta variable solo existe cuando una función del intérprete se está ejecutando. Las asignaciones a FUNCNAME no tienen efecto. Si FUNCNAME está sin asignar, pierde sus propiedades especiales, incluso si es restablecida posteriormente.

Esta variable puede ser usada con BASH_LINENO y BASH_SOURCE. Cada elemento de FUNCNAME tiene elementos correspondientes en BASH_LINENO y BASH_SOURCE para describir la pila de llamadas. Por ejemplo, \${FUNCNAME[\$i]} fue llamada del archivo \${BASH_SOURCE[\$i+1]} en el número de línea \${BASH_LINENO[\$i]}. La instrucción integrada caller muestra la actual pila de llamadas usando esta información.

FUNCNEST

Si está asignada a un valor numérico mayor que 0, define un nivel de anidamiento de función máximo. Las llamadas de función que excedan este límite harán que se aborte la instrucción actual.

GLOBIGNORE

Una lista de patrones separada por dos puntos que define el número de nombres de archivo que deben ser ignorados por la expansión de nombre de archivo. Si un nombre de archivo coincidido por un patrón de expansión de nombre de archivo también coincide con uno de los patrones en GLOBIGNORE, es eliminado de la lista de coincidencias. Los patrones coincidentes hacen honor al ajuste de la opción del intérprete extglob.

GROUPS

Una variable de vector que contiene la lista de grupos de los cuales el usuario actual es miembro. Las asignaciones a GROUPS no tienen efecto. Si GROUPS es eliminada, pierde sus propiedades especiales, incluso si es restablecida posteriormente.

histchars

Hasta tres caracteres que controlan la expansión de historial, sustitución rápida y simbolización (véase Sección 9.3 [Interacción con el Historial], página 151). El primer carácter es el carácter de expansión de historial, es decir, el carácter que representa el inicio de una expansión de historial, normalmente '!'. El segundo carácter es el carácter que representa 'sustitución rápida cuando es visto como el primer carácter en la línea, normalmente '-'. El tercer carácter opcional es el carácter que indica que el resto de la línea es un comentario cuando se encuentra como el primer carácter de una palabra, normalmente '#'. El carácter de comentario de historial hace que sea saltada la sustitución de historial para el resto de palabras en la línea. No necesariamente hace que el analizador del intérprete trate el resto de la línea como un comentario.

HISTCMD

El número de historial, o índice en la lista de historial, de la instrucción actual. Si HISTCMD está sin asignar, pierde sus propiedades especiales, incluso si se restablece posteriormente.

HISTCONTROL

Una lista de valores separada por dos puntos que controla cómo se guardan las instrucciones en la lista de historial. Si la lista de valores incluye 'ignorespace', las líneas que empiezan por un carácter de espacio no se guardan en la lista del

historial. Un valor de 'ignoredups' hace que las líneas que coinciden con la entrada de historial anterior no sean guardadas. Un valor de 'ignoreboth' es una abreviatura de 'ignorespace' e 'ignoredups'. Un valor de 'erasedups' hace que todas las líneas anteriores que coinciden con la línea actual sean eliminadas de la lista del historial antes de que la línea sea guardada. Cualquier valor fuera de la lista anterior se ignora. Si HISTCONTROL está sin asignar o no incluye un valor válido, todas las líneas leídas por el analizador del intérprete son guardadas en la lista del historial, sujetas al valor de HISTIGNORE. La segunda y posteriores líneas de una instrucción multilínea compuesta no son probadas y se añaden al historial sin importar el valor de HISTCONTROL.

HISTFILE El nombre del archivo al cual se guarda el historial de instrucciones. El valor predeterminado es ~/.bash_history.

HISTFILESIZE

El máximo número de líneas contenidas en el archivo de historial. Cuando se asigna a esta variable un valor, el archivo de historial es recortado, si es necesario, para contener no más del número de líneas eliminando las entradas más antiguas. El archivo de historial también es recortado a este tamaño después de escribirlo cuando finaliza un intérprete. Si el valor es 0, el archivo de historial se recorta a tamaño cero. Las valores no numéricos y valores numéricos menores de cero inhiben el recorte. El intérprete asigna el valor predeterminado al valor de HISTSIZE después de leer los archivos de inicialización.

HISTIGNORE

Una lista de patrones separada por dos puntos usada para decidir qué líneas de instrucción deberían guardarse en la lista del historial. Cada patrón es anclado al principio de la línea y debe coincidir con la línea completa (no se añade un '*' implícito). Cada patrón se comprueba contra la línea después de que las comprobaciones especificadas por HISTCONTROL sean aplicadas. Además de los caracteres normales de coincidencia de patrones del intérprete, '&' coincide con la anterior línea de historial. '&' puede ser escapada usando una barra invertida; la barra invertida se elimina antes de intentar una coincidencia. La segunda y las posteriores líneas de una instrucción compuesta multilínea no son comprobadas, y se añaden al historial sin importar el valor de HISTIGNORE. El patrón que coincide hace honor al ajuste de la opción del intérprete extglob. HISTIGNORE subsume la función de HISTCONTROL. Un patrón de '&' es idéntico a ignorespace. Combinar

a ignoredups, y un patron de '[]* es identico a ignorespace. Combinar estos dos patrones, separándolos con dos puntos, proporciona la funcionalidad de ignoreboth.

ISTSIZE El máximo número de instrucciones que recordar en la lista del historial. Si el

HISTSIZE El máximo número de instrucciones que recordar en la lista del historial. Si el valor es 0, las instrucciones no se guardan en la lista del historial. Los valores numéricos menores que cero resultan en cada instrucción guardándose en la lista del historial (no hay límite). El intérprete establece el valor predeterminado a 500 después de leer los archivos de inicio.

HISTTIMEFORMAT

Si esta variable está asignada y no es nula, su valor se usa como una cadena de formato para strftime para imprimir la marca temporal asociada con cada

entrada de historial mostrada por la instrucción integrada history. Si está asignada esta variable, las marcas de tiempo se escriben al archivo de historial de forma que puedan ser preservadas entre sesiones del intérprete. Esto usa el carácter de comentario de historial para distinguir marcas de tiempo de otras líneas de historial.

HOSTFILE Contiene el nombre de un archivo en el mismo formato que /etc/hosts que debería ser leído cuando el intérprete necesita completar un nombre de anfitrión. La lista de posibles compleciones de nombre de anfitrión puede ser cambiada mientra el intérprete se ejecuta; la siguiente vez que se intente la compleción de nombre de anfitrión después de que se cambie el valor, Bash añade los contenidos del nuevo archivo a la lista existente. Si HOSTFILE está asignada pero no tiene valor o no nombra un archivo legible, Bash trata de leer /etc/hosts para obtener la lista de posibles compleciones de nombre de anfitrión. Cuando HOSTFILE está sin asignar, se limpia la lista de nombre de anfitrión.

HOSTNAME El nombre del anfitrión actual.

HOSTTYPE Una cadena que describe la máquina en que se está ejecutando Bash.

IGNOREEOF

Controla la acción del intérprete al recibir un carácter EOF como la única entrada. Si está asignado, el valor denota el número de caracteres EOF consecutivos que pueden ser leídos como el primer carácter de una línea de entrada antes de que finalice el intérprete. Si la variable existe pero no tiene un valor numérico (o no tiene valor), entonces el predeterminado es 10. Si la variable no existe, el EOF significa el final de la entrada para el intérprete. Esto solo está en efecto para intérpretes interactivos.

INPUTRC El nombre del archivo de inicialización Readline, que sobrescribe el valor predeterminado de ~/.inputrc.

LANG Usada para determinar la categoría de configuración regional para cualquier categoría no especifícamente seleccionada con una variable que empieza por LC_.

LC_ALL Esta variable sobrescribe el valor de LANG y cualquier otra variable LC_ que especifica una categoría de configuración regional.

LC_COLLATE

Esta variable determina la ordenación usada para ordenar los resultados de la expansión de nombre de archivo, y determina el comportamiento de las expresiones de rango, clases de equivalencia y secuencias de ordenación dentro de la expansión de nombre de archivo y coincidencia de patrones (véase Sección 3.5.8 [Expansión de Nombre de Archivo], página 33).

LC_CTYPE Esta variable determina la interpretación de caracteres y el comportamiento de las clases de caracteres dentro de una expansión de nombre de archivo y coincidencia de patrones (véase Sección 3.5.8 [Expansión de Nombre de Archivo], página 33).

LC_MESSAGES

Esta variable determina la configuración regional usada para traducir cadenas entre comillas dobles precedidas por un '\$' (véase Sección 3.1.2.5 [Traducción de Localización], página 7).

LC_NUMERIC

Esta variable determina la categoría de configuración regional para el formato de números.

LC_TIME Esta variable determina la categoría de configuración regional usada para el formato de fecha y tiempo.

LINENO El número de línea en el guion o función del intérprete actualmente en ejecución.

Usada por la instrucción select para determinar la longitud de columna para imprimir listas de selección. Automáticamente asignada si la opción checkwinsize está activada (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69), o en un intérprete interactivo al recibir una SIGWINCH.

MACHTYPE Una cadena que describe completamente el tipo de sistema en que Bash está ejecutándose, en el formato estándar GNU ucp-empresa-sistema.

MAILCHECK

La frecuencia (en segundos) con la que el intérprete debe comprobar el correo en los archivos especificados en las variables MAILPATH o MAIL. La predeterminada es 60 segundos. Cuando es hora de comprobar el correo, el intérprete lo hace antes de mostrar el prompt primario. Si esta variable está sin asignar o asignada a un valor que no es un número mayor o igual a cero, el intérprete deshabilita la comprobación de correo.

MAPFILE Una variable de vector creada para contener el texto leído por la instrucción integrada mapfile cuando no se proporciona nombre de variable.

OLDPWD El directorio de trabajo anterior según se establece por la instrucción integrada cd.

OPTERR Si asignada al valor 1, Bash muestra mensajes de error generados por la instrucción integrada getopts.

OSTYPE Una cadena que describe el sistema operativo en que Bash se está ejecutando.

PIPESTATUS

Una variable de vector (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99) que contiene una lista de los valores de estado de salida de los procesos en la tubería en primer plano más recientemente ejecutada (que podría contener una sola instrucción).

POSIXLY_CORRECT

Si esta variable está en el entorno cuando Bash se inicia, el intérprete entra al modo POSIX (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105) antes de leer los archivos de inicio, como si se hubiera proporcionado la opción de llamada --posix. Si se asigna cuando el intérprete está en ejecución, Bash activa el modo POSIX, como si la instrucción

set -o posix

hubiera sido ejecutada.

PPID El ID de proceso del proceso padre del intérprete. Esta variable es de solo lectura.

PROMPT_COMMAND

Si está asignada, el valor se interpreta como una instrucción que ejecutar antes de imprimir cada prompt primario (\$PS1).

PROMPT DIRTRIM

Si está asignada a un número mayor que cero, el valor se usa como el número de componentes finales de directorio que retener al expandir las cadenas de escape de prompt \w y \W (véase Sección 6.9 [Controlando el Prompt], página 103). Los caracteres eliminados son reemplazados por puntos suspensivos.

PSO El valor de este parámetro es expandido como *PS1* y mostrado por intérpretes interactivos después de leer una instrucción y antes de que la instrucción sea ejecutada.

PS3 El valor de esta variable se usa como el prompt para la instrucción select. Si no está asignada esta variable, la instrucción select usa el prompt '#?'.

PS4 El valor es el prompt imprimido antes de que la línea de instrucción sea repetida cuando la opción -x esté habilitada (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65). El primer carácter de PS4 es remplazado múltiples veces, según sea necesario, para indicar múltiples niveles de indirección. El predeterminado es '+'.

PWD El directorio de trabajo actual según se establece por la instrucción integrada cd.

RANDOM Cada vez que se referencia a este parámetro, es generado un entero aleatorio entre 0 y 32767. Asignar un valor a esta variable crea la semilla del generador de números aleatorio.

READLINE_LINE

Los contenidos del búfer de línea de Readline, para uso con 'bind -x' (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).

READLINE POINT

La posición del punto de inserción en el búfer de línea de Readline, para uso con 'bind -x' (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).

REPLY La variable predeterminada para la instrucción integrada read.

SECONDS Esta variable se expande al número de segundos desde que se inició el intérprete. Asignar a esta variable restablece la cuenta al valor asignado, y el valor expandido se convierte en el valor asignado más el número de segundos desde la asignación.

SHELL El nombre de ruta completo para el intérprete se mantiene en esta variable de entorno. Si no está asignada cuando el intérprete se inicia, Bash la asignará al nombre de ruta completo del actual intérprete de acceso del usuario.

SHELLOPTS

Una lista de opciones del intérprete habilitadas separada por dos puntos. Cada palabra en la lista es un argumento válido para la opción -o de la instrucción

integrada set (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65). Las opciones que aparecen en SHELLOPTS son aquellas descritas con 'on' por 'set -o'. Si esta variable está en el entorno cuando Bash se inicia, cada opción del intérprete en la lista será activada antes de leer los archivos de inicio. Esta variable es de solo lectura.

SHLVL

Incrementada en uno cada vez que se inicia una nueva instancia de Bash. Esto está pensado para ser un contador de la profundidad en que sus intérpretes de Bash están anidados.

TIMEFORMAT

El valor de este parámetro se usa como una cadena de formato que especifica cómo debería mostrarse la información temporal para tuberías prefijadas con la palabra reservada time. El carácter '%' introduce una secuencia de escape que se expande a un valor temporal u otra información. Las secuencias de escape y sus significados son los siguientes; las llaves denotan partes opcionales.

%% Un '%' literal.

%[p][1]R El tiempo transcurrido en segundos.

%[p][1]U El número de segundos de UCP pasados en modo usuario.

%[p][1]S El número de segundos de UCP pasados en modo sistema.

%P El porcentaje de UCP, computado como (%U + %S) / %R.

La p opcional es un dígito que especifica la precisión, el número de dígitos fraccionales después de la coma decimal. Un valor de 0 hace que no se muestre ninguna coma decimal o fracción. Como mucho pueden especificarse tres lugares tras la coma decimal; valores de p mayores que 3 son cambiados a 3. Si no se especifica p, se usa el valor 3.

El 1 opcional especifica un formato más largo, incluyendo minutos, de la forma MMmSS.FFs. El valor de p determina si la fracción es incluida o no.

Si esta variable no está asignada, Bash actúa como si tuviera el valor

\$'\nreal\t%31R\nuser\t%31U\nsys\t%31S'

Si el valor es nulo, no se muestra información de tiempo. Se añade una nueva línea final cuando se muestra la cadena de formato.

TMOUT

Si está asignada a un valor mayor que cero, TMOUT se trata como el tiempo límite predeterminado para la instrucción integrada read (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53). La instrucción select (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11) termina si la entrada no llega después de TMOUT segundos cuando la entrada viene de una terminal.

En un intérprete interactivo, el valor se interpreta como el número de segundos que esperar a una línea de entrada después de generar el prompt primario. Bash termina después de esperar ese número de segundos si no llega una línea de entrada completa.

TMPDIR

Si está asignada, Bash usa su valor como el nombre de un directorio en el que Bash crea archivos temporales para que use el intérprete.

UID

El id numérico real de usuario del usuario actual. Esta variable es de solo lectura.

6 Funcionalidades de Bash

Este capítulo describe funcionalidades únicas de Bash.

6.1 Llamando a Bash

```
bash [opción-larga] [-ir] [-abefhkmnptuvxdBCDHP] [-o opción]
        [-0 opción_shopt] [argumento ...]
bash [opción-larga] [-abefhkmnptuvxdBCDHP] [-o opción]
        [-0 opción_shopt] -c string [argumento ...]
bash [opción-larga] -s [-abefhkmnptuvxdBCDHP] [-o opción]
        [-0 opción_shopt] [argumento ...]
```

Todas las opciones de un carácter usadas por la instrucción integrada set (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65) pueden ser usadas como opciones cuando se llama al intérprete. Además, hay varias opciones de múltiples caracteres que puede usar. Estas opciones tienen que aparecer en la línea de órdenes antes de las opciones de un carácter para ser reconocidas.

--debugger

Se encarga de que el perfil del depurador se ejecute antes de que se inicie el intérprete. Activa el modo de depuración extendido (vea Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69, para una descripción de la opción extdebug para la instrucción integrada shopt).

--dump-po-strings

Se imprime una lista de todas las cadenas entre comillas dobles en la salida estándar en el formato de archivo PO («portable object» en inglés, objeto portable) de GNU gettext. Equivalente a -D excepto por el formato de salida.

--dump-strings

Equivalente a -D.

--help Muestra un mensaje de uso en la salida estándar y finaliza exitosamente.

--init-file nombre-de-archivo

--rcfile nombre-de-archivo

Ejecuta instrucciones de *nombre-de-archivo* (en vez de ~/.bashrc) en un intérprete interactivo.

--login Equivalente a -1.

--noediting

No usa la biblioteca GNU Readline (véase Capítulo 8 [Edición en Línea de Órdenes], página 113) para leer líneas de órdenes cuando el intérprete está inactivo.

--noprofile

No carga el archivo de inicio de alcance global /etc/profile o cualquiera de los archivos de inicialización personales ~/.bash_profile, ~/.bash_login o ~/.profile cuando Bash es llamado como un intérprete de acceso.

--norc No lee el archivo de inicialización ~/.bashrc en un intérprete interactivo. Esto está activado por defecto si se llama al intérprete como sh.

--posix Cambia el comportamiento de Bash donde la operación por defecto difiera del estándar POSIX para cumplir el estándar. Esto está pensado para hacer que Bash se comporte como un componente preciso de ese estándar. Véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105, para una descripción del modo POSIX de Bash.

--restricted

Vuelve el intérprete un intérprete restringido (véase Sección 6.10 [El Intérprete Restringido], página 104).

--verbose

Equivalente a -v. Imprime las líneas de entrada del intérprete según son leídas.

--version

Muestra la información de la versión para esta instancia de Bash en la salida estándar y finaliza exitosamente.

Hay varias opciones de un solo carácter que pueden ser proporcionadas durante la llamada que no están disponibles con la instrucción integrada set.

- -c Lee y ejecuta instrucciones del primer argumento no opción cadena_de_instrucción, y finaliza. Si hay argumentos después de cadena_de_instrucción, se asigna el primer argumento a \$0 y se asignan los argumentos restantes a los parámetros posicionales. La asignación a \$0 establece el nombre del intérprete, que se usa en advertencias y mensajes de error.
- Obliga al intérprete a ejecutarse interactivamente. Los intérpretes interactivos se describen en Sección 6.3 [Intérpretes Interactivos], página 93.
- Hace que este intérprete actúe como si se hubiera llamado directamente mediante acceso. Cuando el intérprete es interactivo, esto es equivalente a iniciar un intérprete de acceso con 'exec -l bash'. Cuando el intérprete no es interativo, serán ejecutados los archivos de inicio del intérprete de acceso. 'exec bash -l' o 'exec bash --login' reemplazarán el intérprete actual con un intérprete de acceso de Bash. Véase Sección 6.2 [Archivos de Inicio de Bash], página 91, para una descripción del comportamiento especial de un intérprete de acceso.
- -r Vuelve el intérprete un intérprete restringido (véase Sección 6.10 [El Intérprete Restringido], página 104).
- -s Si está presente esta opción, o si no quedan argumentos tras el procesado de opciones, las instrucciones son leídas de la entrada estándar. Esta opción permite que sean establecidos los parámetros posicionales al llamar a un intérprete interactivo.
- -D Se imprime una lista de todas las cadenas entre comillas dobles a la entrada estándar. Estas son las cadenas que están sujetas a la traducción de idioma cuando la configuración regional actual no es C o POSIX (véase Sección 3.1.2.5 [Traducción de Localización], página 7). Esto implica la opción −n; no se ejecutarán instrucciones.

[-+]O [opción_shopt]

opción_shopt es una de las opciones del intérprete aceptadas por la instrucción integrada shopt (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69). Si está presente opción_shopt, -0 habilita el valor de esa opción; +0 lo deshabilita. Si no se proporciona opción_shopt, se imprimen los nombres y valores de las opciones del intérprete aceptadas por shopt en la salida estándar. Si la opción de llamada es +0, la salida se muestra en un formato que puede ser reutilizado como entrada.

Un -- señala el fin de opciones y deshabilita el posterior procesado de opciones. Los argumentos después del -- son tratados como nombres de archivos y argumentos.

Un intérprete de *acceso* es uno cuyo primer carácter del argumento cero es '-', o uno llamado con la opción --login.

Un intérprete *interactivo* es uno iniciado sin argumentos que no son opciones, a no ser que se especifique -s, sin especificar la opción -c y cuyas entrada y salida están ambas conectadas a terminales (como determina isatty(3)), o uno iniciado con la opción -i. Véase Sección 6.3 [Intérpretes Interactivos], página 93, para más información.

Si quedan argumentos después del procesamiento de opciones y ni la opción -c ni la -s han sido proporcionadas, se asume que el primer argumento es el nombre de un archivo que contiene instrucciones del intérprete (véase Sección 3.8 [Guiones del Intérprete], página 43). Cuando Bash es llamado de esta forma, \$0 es asignado al nombre del archivo, y los parámetros posicionales son establecidos a los argumentos restantes. Bash lee y ejecuta instrucciones de este archivo, después se cierra. El estado de salida de Bash es el estado de salida de la última instrucción ejecutada en el guion. Si no se ejecutan instrucciones, el estado de salida es 0.

6.2 Archivos de Inicio de Bash

Esta sección describe cómo ejecuta Bash sus archivos de inicio. Si cualquiera de los archivos existe pero no puede ser leído, Bash notifica un error. Las virgulillas se expanden en nombres de archivos como se describió anteriormente en Expansión de Virgulilla (véase Sección 3.5.2 [Expansión de Virgulilla], página 24).

Los intérpretes interactivos se describen en Sección 6.3 [Intérpretes Interactivos], página 93.

Llamado como un intérprete de acceso interactivo, o con --login

Cuando Bash es llamado como un intérprete de acceso interactivo o como un intérprete no interactivo con la opción --login, primero lee y ejecuta instrucciones del archivo /etc/profile, si ese archivo existe. Después de leer ese archivo, busca ~/.bash_profile, ~/.bash_login y ~/.profile, en ese orden, y lee y ejecuta instrucciones del primero que existe y es legible. La opción --noprofile puede ser usada cuando se inicia el intérprete para inhibir este comportamiento.

Cuando finaliza un intérprete interactivo de acceso o un intérprete no interactivo de acceso ejecuta la instrucción integrada exit, Bash lee y ejecuta instrucciones del archivo ~/.bash_logout, si existe.

Llamado como un intérprete no de acceso

Cuando se inicia un intérprete interactivo que no es un intérprete de acceso, Bash lee y ejecuta instrucciones de ~/.bashrc, si ese archivo existe. Esto puede ser inhibido usando la opción --norc. La opción --rcfile archivo forzará a Bash a leer y ejecutar instrucciones de archivo en lugar de ~/.bashrc.

```
Así, típicamente, su ~/.bash_profile contiene la línea if [ -f ~/.bashrc ]; then . ~/.bashrc; fi después (o antes) de las inicializaciones específicas de acceso.
```

Llamado de forma no interactiva

Cuando Bash se inicia de forma no interactiva, para ejecutar un guion del intérprete, por ejemplo, busca la variable BASH_ENV en el entorno, expande su valor si aparece ahí y usa el valor expandido como el nombre de un archivo que leer y ejecutar. Bash se comporta como si la siguiente instrucción fuera ejecutada:

```
if [ -n "$BASH_ENV"]; then . "$BASH_ENV"; fi
pero el valor de la variable PATH no se usa para buscar el nombre de archivo.
```

Como se indicó anteriormente, si se llama a un intérprete interactivo con la opción --login, Bash trata de leer y ejecutar instrucciones de los archivos de inicio del intérprete de acceso.

Llamado con el nombre sh

Si se llama a Bash con el nombre sh, trata de imitar el comportamiento de inicio de versiones históricas de sh de la manera más fiel posible, ajustándose al mismo tiempo al estándar POSIX también.

Cuando se llama como un intérprete de acceso interactivo o como un intérprete no interactivo con la opción --login, trata primero de leer y ejecutar instrucciones de /etc/profile y ~/.profile, en ese orden. La opción --noprofile puede ser usada para inhibir este comportamiento. Al llamarse como un intérprete interactivo con el nombre sh, Bash busca la variable ENV, expande su valor si está definido y usa el valor expandido como el nombre de un archivo que leer y ejecutar. Puesto que un intérprete llamado con sh no trata de leer y ejecutar instrucciones de otros archivos de inicio, la opción --rcfile no tiene efecto. Un intérprete no interactivo llamado con el nombre sh no trata de leer otros archivos de inicio.

Al llamarse con sh, Bash entra al modo POSIX después de que hayan sido leídos los archivos de inicio.

Llamado en modo POSIX

Cuando se inicia Bash en modo POSIX, como con la opción de línea de órdenes --posix, sigue el estándar POSIX para archivos de inicio. En este modo, los intérpretes interactivos expanden la variable ENV y las instrucciones son leídas y ejecutadas del archivo cuyo nombre es el valor expandido. No se leen ningunos otros archivos de inicio.

Llamado por un demonio del intérprete remoto

Bash trata de determinar cuándo está siendo ejecutado con su entrada estándar conectada a una conexión de red, así como cuándo es ejecutado por el demonio remoto del intérprete,

normalmente rshd, o el demonio del intérprete seguro sshd. Si Bash determina que está siendo ejecutado de esta forma, lee y ejecuta instrucciones de ~/.bashrc, si ese archivo existe y es legible. No hará esto al ser llamado con sh. La opción --norc puede ser usada para inhibir este comportamiento, y la opción --rcfile puede ser usada para forzar que sea leído otro archivo, pero ni rshd ni sshd llaman generalmente al intérprete con estas opciones o permiten que sean especificadas.

Llamado con diferentes UID/GIDs reales y efectivos

Si Bash es llamado con el id de usuario efectivo (grupo) diferente al id de usuario real (grupo) y no se proporciona la opción -p, no se lee ningún archivo de inicio, las funciones del intérprete no se heredan del entorno, las variables SHELLOPTS, BASHOPTS, CDPATH y GLOBIGNORE, si aparecen en el entorno, son ignoradas y el id de usuario efectivo se establece al id de usuario real. Si proporciona la opción -p en la invocación, el comportamiento de inicio es el mismo, pero el id de usuario efectivo no se restablece.

6.3 Intérpretes Interactivos

6.3.1 ¿Qué es un Intérprete interactivo?

Un intérprete interactivo es uno iniciado sin argumentos de opción, a no ser que se especifique -s, sin especificar la opción -c, y cuyas entrada y salida de error están conectadas a terminales (según se determina por isatty(3)), o el iniciado con la opción -i.

Un intérprete interactivo generalmente lee de y escribe a la terminal de un usuario.

La opción de llamada -s puede usarse para establecer los parámetros posicionales cuando se inicia un intérprete interactivo.

6.3.2 ¿Es este Intérprete Interactivo?

Para determinar dentro de un guion de inicio si Bash está corriendo interactivamente, compruebe el valor del parámetro especial '-'. Contiene i cuando el intérprete es interactivo. Por ejemplo:

```
case "$-" in
*i*) echo Este intérprete es interactivo ;;
*) echo Este intérprete no es interactivo ;;
esac
```

Alternativamente, los guiones de inicio pueden examinar la variable PS1; está sin asignar en intérpretes no intéractivos y asignada en intérpretes interactivos. Así:

6.3.3 Comportamiento del Intérprete Interactivo

Cuando el intérprete está corriendo interactivamente, cambia su comportamiento de varias formas.

- 1. Los archivos de inicio son leídos y ejecutados como se describe en Sección 6.2 [Archivos de Inicio de Bash], página 91.
- 2. El Control de Tareas (véase Capítulo 7 [Control de Tareas], página 109) está activado por defecto. Cuando el control de tareas está en efecto, Bash ignora las señales de control de tareas generadas por el teclado SIGTTIN, SIGTTOU y SIGTSTP.
- 3. Bash expande y muestra PS1 antes de leer la primera línea de una instrucción, y expande y muestra PS2 antes de leer la segunda y posteriores líneas de una instrucción multilínea. Bash muestra PS0 tras leer una instrucción pero antes de ejecutarla.
- 4. Bash ejecuta el valor de la variable PROMPT_COMMAND como una instrucción antes de imprimir el prompt primario, \$PS1 (véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77).
- 5. Readline (véase Capítulo 8 [Edición en Línea de Órdenes], página 113) se usa para leer instrucciones desde la terminal del usuario.
- 6. Bash inspecciona el valor de la opción ignoreeof para set -o en vez de finalizar inmediatamente cuando recibe un EOF en su salida estándar al leer una instrucción (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).
- 7. El historial de instrucciones (véase Sección 9.1 [Servicios del Historial de Bash], página 149) y la expansión de historial (véase Sección 9.3 [Interacción con el Historial], página 151) están habilitados por defecto. Bash guardará el historial de instrucciones en el archivo nombrado por \$HISTFILE cuando finaliza un intérprete con el historial habilitado.
- 8. La expansión de alias (véase Sección 6.6 [Aliases], página 99) se realiza por defecto.
- 9. En ausencia de traps, Bash ignora SIGTERM (véase Sección 3.7.6 [Señales], página 43).
- 10. En ausencia de traps, SIGINT es atrapada y manejada ((véase Sección 3.7.6 [Señales], página 43. SIGINT interrumpirá algunas instrucciones integradas del intérprete.
- 11. Un intérprete de acceso interactivo envía una SIGHUP a todas las tareas en la salida si la opción del intérprete huponexit ha sido habilitada (véase Sección 3.7.6 [Señales], página 43).
- 12. La opción de llamada -n es ignorada, y 'set -n' no tiene efecto (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).
- 13. Bash comprobará el correo periódicamente, dependiendo de los valores de las variables del intérprete MAIL, MAILPATH y MAILCHECK (véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77).
- 14. Los errores de expansión debidos a referencias a variables sin asociar del intérprete después de que 'set -u' haya sido habilitada no harán que el intérprete finalice (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).
- 15. El intérprete no finalizará durante errores de expansión causados por var estando sin asignar o nula en expansiones \${var:?palabra} (véase Sección 3.5.3 [Expansión de Parámetros del Intérprete], página 25).
- 16. Los errores de redirección encontrados por instrucciones integradas del intérprete no harán que el intérprete finalice.
- 17. Cuando se ejecuta en modo POSIX, una instrucción integrada especial que retorne un estado de error no hará que el intérprete se cierre (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105).

- 18. Un exec fallido no causará que el intérprete se cierre (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45).
- 19. Errores de sintaxis del analizador no harán que el intérprete finalice.
- 20. Está activada por defecto la corrección simple para argumentos de directorio para la instrucción integrada cd (consulte la descripción de la opción cdspell para la instrucción integrada shopt en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69).
- 21. El intérprete comprobará el valor de la variable TMOUT y finalizará si una instrucción no es leída dentro del número de segundos especificado antes de imprimir \$PS1 (véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77).

6.4 Expresiones Condicionales de Bash

Las expresiones condicionales se usan por la instrucción compuesta [[y las instrucciones integradas test y [.

Las expresiones pueden ser unarias o binarias. Las expresiones unarias se usan frecuentemente para examinar el estado de un archivo. Hay operadores de cadenas y operadores numéricos de comparación también. Bash maneja varias nombres de archivo de forma especial cuando son usados en expresiones. Si el sistema operativo en que Bash está corriendo proporciona estos archivos especiales, Bash los usará; de lo contrario, los emulará internamente con este comportamiento: si el argumento archivo para uno de los primarios es de la forma /dev/fd/N, entonces se comprueba el descriptor de archivo N. Si el argumento archivo para uno de los primarios es /dev/stdin, /dev/stdout, o /dev/stderr se comprueba el descriptor de archivo 0, 1 o 2, respectivamente.

Al usarse con [[, los operadores '<' y '>' ordenan lexicográficamente usando la configuración regional actual. La instrucción test usa la ordenación ASCII.

A no ser que se especifique lo contrario, los primarios que operan en archivo siguen enlaces simbólicos y operan en el destino del enlace, en vez de en el propio enlace.

-a archivo

Verdadero si archivo existe.

-b archivo

Verdadero si archivo existe y es un archivo especial de bloque.

-c archivo

Verdadero si archivo existe y es un archivo especial de carácter.

-d archivo

Verdadero si archivo existe y es un directorio.

-e archivo

Verdadero si archivo existe.

-f archivo

Verdadero si archivo existe y es un fichero normal.

-g archivo

Verdadero si archivo existe y su bit set-group-id está establecido.

-h archivo

Verdadero si archivo existe y es un enlace simbólico.

-k archivo

Verdadero si archivo existe y su bit «pegajoso» está establecido.

-p archivo

Verdadero si archivo existe y es una tubería con nombre (FIFO).

-r archivo

Verdadero si archivo existe y es legible.

-s archivo

Verdadero si archivo existe y tiene un tamaño mayor que cero.

-t da Verdadero si el descriptor de archivo da está abierto si se refiere a una terminal.

-u archivo

Verdadero si archivo existe y su bit set-user-id está establecido.

-w archivo

Verdadero si archivo existe y es escribible.

-x archivo

Verdadero si archivo existe y es ejecutable.

-G archivo

Verdadero si archivo existe y está poseído por el id de grupo efectivo.

-L archivo

Verdadero si archivo existe y es un enlace simbólico.

-N archivo

Verdadero si archivo existe y ha sido modificado desde que fue leído por última vez.

-O archivo

Verdadero si archivo existe y está poseído por el id de usuario efectivo.

-S archivo

Verdadero si archivo existe y es un socket.

archivo1 -ef archivo2

Verdadero si archivo1 y archivo2 se refieren a los mismos números de dispositivo y de inodo.

archivo1 -nt archivo2

Verdadero si archivo1 es más nuevo (según la fecha de modificación) que archivo2, o si archivo1 existe y archivo2 no.

archivo1 -ot archivo2

Verdadero si archivo1 es más viejo que archivo2, o si archivo2 existe y archivo1 no.

-o nombre-de-opc

Verdadero si la opción del intérprete nombre-de-opc está habilitada. La lista de opciones aparece en la descripción de la opción -o de la instrucción integrada set (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).

-v nombre-de-var

Verdadero si la variable del intérprete nombre-de-var está establecida (se le ha asignado un valor).

-R nombre-de-var

Verdadero si la variable del intérprete *nombre-de-var* está establecida y es una referencia de nombre.

-z cadena Verdadero si la longitud de cadena es cero.

-n cadena

cadena Verdadero si la longitud de cadena es distinta de cero.

cadena1 == cadena2

cadena1 = cadena2

Verdadero si las cadenas son iguales. Cuando se usa con la instrucción [[, esto realiza la coincidencia de patrones como se describió anteriormente (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11).

'=' debería usarse con la instrucción test para la conformidad con POSIX.

cadena1 != cadena2

Verdadero si las cadenas no son iguales.

cadena1 < cadena2

Verdadero si cadena1 se ordena lexicográficamente antes que cadena2.

cadena1 > cadena2

Verdadero si cadena1 se ordena lexicográficamente después que cadena2.

arg1 OP arg2

OP es uno de '-eq', '-ne', '-lt', '-le', '-gt' o '-ge'. Estos operadores aritméticos binarios devuelven verdadero si arg1 es igual a, no igual a, menor que, menor que o igual a, mayor que, mayor que o igual a arg2, respectivamente. Arg1 y arg2 pueden ser enteros positivos o negativos.

6.5 Aritmética del Intérprete

El intérprete permite evaluar expresiones aritméticas, como una de las expansiones del intérprete o usando la instrucción compuesta ((, la instrucción integrada let o la opción -i de la instrucción integrada declare.

La evaluación se hace en enteros de anchura fija sin comprobar por desbordamiento, aunque se atrapa la división entre 0 y se marca como error. Los operadores y su precedencia, asociatividad y valores son los mismos que en lenguaje C. La siguiente lista de operadores está agrupada en niveles de operadores de igual precedencia. Los niveles son listados en orden de precedencia decreciente.

- id++ id-- postincremento y postdecremento de variable
- ++id --id preincremento y predecremento de variable
- + menos y más unarios
- ! ~ negación lógica y a nivel de bit

coma

```
exponenciación
* / %
            multiplicación, división, resto
            adición, sustracción
<< >>
            desplazamientos de bit a izquierda y derecha
<= >= < >
           comparación
== !=
            igualdad y desigualdad
            AND a nivel de bit
&
            OR exclusivo a nivel de bit
Τ
            OR a nivel de bit
            AND lógico
&&
П
            OR lógico
expr ? expr : expr
            operador condicional
= *= /= %= += -= <<= >>= &= ^= |=
            asignación
expr1, expr2
```

Las variables del intérprete se permiten como operandos; la expansión de parámetro se realiza antes de que se evalúe la expresión. Dentro de una expresión, las variables del intérprete también pueden ser referenciadas por nombre sin usar la sintaxis de expansión de parámetros. Una variable del intérprete que es nula o no asignada evalúa a 0 cuando se referencia por nombre sin usar la sintaxis de expansión de parámetro. El valor de una variable se evalúa como una expresión aritmética cuando es referenciado o cuando a una variable a la que se le ha dado el atributo integer usando 'declare -i' se le asigna un valor. Un valor nulo evalúa a 0. Una variable del intérprete no tiene que tener su atributo integer activado para usarse en una expresión.

Las constantes con un 0 inicial se interpretan como números octales. Un '0x' o '0X' denota hexadecimal. De lo contrario, los números toman la forma [base#]n, dona la base opcional es un número hexadecimal entre 2 y 64 que representa la base aritmética y n es un número en esa base. Si se omite base#, entonces se usa la base 10. Al especificar n, los dígitos mayores que 9 se representan por letras minúsculas, las letras mayúsculas, '@' y '__', en ese orden. Si base es menor o igual a 36, las letras mayúsculas y minúsculas pueden usarse de forma intercambiable para representar números entre 10 y 35.

Los operadores se evalúan en orden de precedencia. Las subexpresiones en paréntesis se evalúan primero y pueden sobrescribir las reglas de precedencia anteriores.

6.6 Aliases

Los aliases permiten que una cadena sea sustituida por una palabra cuando se usa como la primera palabra de una instrucción simple. El intérprete mantiene una lista de aliases que puede ser establecida y eliminada con las instrucciones integradas alias y unalias.

La primera palabra de cada instrucción simple, si no está entrecomillada, se comprueba para ver si tiene un alias. En ese caso, ese palabra es reemplazada por el texto del alias. Los caracteres '/', '\$', '\'', '=' y cualquiera de los metacaracteres o caracteres de entrecomillado del intérprete listados anteriormente no pueden aparecer en un nombre de alias. El texto de reemplazo puede contener cualquier entrada de intérprete válida, incluyendo metacaracteres del intérprete. La primera palabra de texto de reemplazo se comprueba por aliases, pero una palabra que es idéntica a un alias que está siendo expandido no se expande una segunda vez. Esto significa que uno puede crear el alias ls para "ls -F", por ejemplo, y Bash no trata de expandir recursivamente el texto de reemplazo. Si el último carácter del valor del alias es un blanco, entonces la siguiente palabra de instrucción que sigue al alias también se comprueba para la expansión de alias.

Los alias son creados y listados con la instrucción alias, y eliminados con la instrucción unalias.

No hay mecanismo para usar argumentos en el texto de reemplazo, como en csh. Si se necesitan argumentos, se debería usar una función del intérprete (véase Sección 3.3 [Funciones del Intérprete], página 18).

Los aliases no se expanden cuando el intérprete no es interactivo, a no ser que esté habilitada la opción del intérprete expand_aliases usando shopt (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69).

Las reglas concernientes a la definición y uso de aliases son en cierto modo confusas. Bash siempre lee al menos una línea completa de entrada antes de ejecutar cualquiera de las instrucciones en esa línea. Los aliases se expanden cuando se lee una instrucción, no cuando se ejecuta. Por lo tanto, una definición de alias que aparece en la misma línea que otra instrucción no tiene efecto hasta que la siguiente línea de entrada es leída. Las instrucciones que siguen la definición del alias en esa línea no se ven afectadas por el nuevo alias. Este comportamiento es también un problema cuando se ejecutan funciones. Los aliases se expanden cuando se lee una definición de función, no cuando se ejecuta la función, porque una definición de función es en sí una instrucción. Como consecuencia, los aliases definidos en una función no están disponibles hasta después de que la función sea ejecutada. Para estar seguro, ponga siempre las definiciones de alias en una línea separada, y no use alias en instrucciones compuestas.

Para casi cualquier propósito, se prefieren las funciones del intérprete a los aliases.

6.7 Vectores

Bash proporciona variables de vectores indexadas y asociadas de una dimensión. Cualquier variable puede ser usada como un vector asociativo; la instrucción integrada declare declarará explícitamente un vector. No hay límite máximo sobre el tamaño de un vector, ni ningún requerimiento de que los miembros estén indexados o asignados contiguamente. Los vectores indexados son referenciados usando enteros (incluyendo expresiones aritméticas [véase Sección 6.5 [Aritmética del Intérprete], página 97]) y están basados en cero; los vec-

tores asociativos usan cadenas arbitrarias. A no ser que se indique lo contrario, los indices de vectores indexados deben ser enteros no negativos.

Un vector indexado se crea automáticamente si se asigna alguna variable usando la sintaxis

```
nombre[subindice]=valor
```

El subíndice se trata como una expresión aritmética que debe evaluar a un número. Para declarar un vector explícitamente, use

```
declare -a nombre
```

La sintaxis

```
declare -a nombre[subindice]
```

también se acepta; el subíndice es ignorado.

Los vectores asociativos son creados usando

```
declare -A nombre.
```

Los atributos pueden ser especificados para una variable de vector usando las instrucciones integradas declare y readonly. Cada atributo se aplica a todos los miembros del vector.

Los vectores son asignados usando asignaciones compuestas de la forma

```
nombre=(value1 value2 ...)
```

donde cada valor es de la forma [subíndice]=cadena. Las asignaciones de vector indexadas no requieren nada excepto cadena. Al asignar a vectores indexados, si se proporciona el subíndice opcional, se asigna a ese índice; de lo contrario, el índice del elemento asignado es el último índice al que se ha asignado por la sentencia más uno. La indexación empieza en cero.

Al asignar a un vector asociativo, se requiere el subíndice.

Esta sintaxis también es aceptada por la instrucción integrada declare. A los elementos individuales de vector también se puede asignar usando la sintaxis nombre[subindice]=valor introducida anteriormente.

Al asignar a un vector indexado, si *nombre* está subindexado por un número negativo, ese número se interpreta como relativo a uno mayor que el índice máximo de *nombre*, de forma que los índices negativos cuentan hacia tras desde el final del vector, y un índice de -1 hace referencia al último elemento.

Se puede referenciar cualquier elemento de un vector usando \${nombre[subíndice]}. Las llaves se requieren para evitar conflictos con los operadores de expansión de nombre de archivo del intérprete. Si subíndice es '@' o '*', la palabra se expande a todos los miembros del vector nombre. Estos subíndices difieren solo cuando la palabra aparece dentro de comillas dobles. Si la palabra está entre comillas dobles, \${nombre[*]} se expande a una única palabra con el valor de cada miembro del vector separado por el primer carácter de la variable IFS, y \${nombre[@]} expande cada elemento de nombre a una palabra separada. Cuando no hay miembros del vector, \${nombre[@]} se expande a nada. Si la expansión entre comillas dobles ocurre dentro de una palabra, la expansión del primer parámetro se une con la parte inicial de la palabra original, y la expansión del último parámetro se une con la última parte de la palabra original. Esto es análogo a la expansión de los parámetros especiales '@' y '*'. \${#nombre[subíndice]} se expande a la longitud de \${nombre[subíndice]}. Si

subíndice es '@' o '*', la expansión es el número de elementos del vector. Si el subíndice usado para referenciar un elemento de un vector indexado evalúa a un número menor que cero, se interpreta como relativo a uno mayor que el índice máximo del vector, de forma que los índices negativos cuentan hacia tras desde el final del vector y un índice de -1 hace referencia al último elemento.

Referenciar una variable de vector sin un subíndice es equivalente a referenciar con un subíndice de 0. Cualquier referencia a una variable usando un subíndice válido es legal, y bash creará un vector si es necesario.

Una variable de vector se considera establecida si se ha asignado un valor a un subíndice. La cadena nula es un valor válido.

Es posible obtener las claves (índices) de un vector así como los valores. \${!nombre[@]} y \${!nombre[*]} se expanden a los índices asignados en una variable de vector nombre. El tratamiento en comillas dobles es similar a la expansión de los parámetros especiales 'C' y '*' dentro de comillas dobles.

La instrucción integrada unset se usa para destruir vectores. unset nombre [subíndice] destruye el elemento de vector en el índice subíndice. Los subíndices negativos para vectores indexados se interpretan como se describe arriba. Se debe tomar precaución para evitar efectos secundarios no deseados causados por la expansión de nombre de archivo. unset nombre, donde nombre es un vector, elimina el vector completo. Un subíndice de '*' o '@' también elimina el vector completo.

Cada una de las instrucciones integradas declare, local y readonly aceptan una opción -a para especificar un vector indexado y una opción -A para especificar un vector asociativo. Si se proporcionan ambas opciones, -A toma precedencia. La instrucción integrada read acepta una opción -a para asignar una lista de palabras leídas de la entrada estándar a un vector, y puede leer valores de la entrada estándar en elementos de vector individuales. Las instrucciones integradas set y declare muestran valores de vector de una forma que permiten que sean reutilizados como entrada.

6.8 La Pila de Directorios

La pila de directorios es una lista de directorios visitados recientemente. La instrucción integrada pushd añade directorios a la pila mientras cambia el directorio actual, y la instrucción integrada popd elimina los directorios especificados de la pila y cambia el directorio actual al directorio eliminado. La instrucción integrada dirs muestra los contenidos de la pila de directorios. El directorio actual es siempre el «superior» de la pila de directorios.

Los contenidos de la pila de directorios también son visibles como el valor de la variable del intérprete DIRSTACK.

6.8.1 Instrucciones Integradas de la Pila de Directorios

dirs

dirs
$$[-clpv]$$
 $[+N \mid -N]$

Muestra la lista de los directorios actualmente recordados. Los directorios son añadidos a la lista con la instrucción pushd; la instrucción popd elimina directorios de la lista. El directorio actual es siempre el primer directorio en la pila.

- -c Limpia la pila de directorios eliminando todos los elementos.
- -1 Produce un listado usando nombres de ruta completos; el formato de listado predeterminado usa una virgulilla para denotar el directorio principal.
- -p Hace que dirs imprima la pila de directorios con una entrada por línea.
- -v Hace que dirs imprima la pila de directorios con una entrada por línea, prefijando cada entrada con su índice en la pila.
- +N Muestra el directorio número N (contando desde la izquierda de la lista imprimida por dirs cuando es llamado sin opciones), empezando por cero.
- -N Muestra el directorio número N (contando desde la derecha de la lista imprimida por dirs cuando es llamado sin opciones), empezando por cero.

popd

popd
$$[-n]$$
 $[+N \mid -N]$

Cuando no se pasan argumentos, popd elimina el directorio superior de la pila y realiza un cd al nuevo directorio superior. Los elementos están numerados desde 0 empezando por el primer directorio listado con dirs; esto es, popd es equivalente a popd +0.

- -n Suprime el cambio de directorio normal al eliminar directorios de la pila, de forma que solo se manipula la pila.
- +N Elimina el directorio número N (contando desde la izquierda de la lista imprimida por dirs), empezando por cero.
- -N Elimina el directorio número N (contando desde la derecha de la lista imprimida por dirs), empezando por cero.

pushd

pushd
$$[-n]$$
 $[+N \mid -N \mid dir]$

Guarda el directorio actual en la parte superior de la pila de directorios y después hace un cd a dir. Sin argumentos, pushd intercambia los dos directorios superiores y convierte el nuevo superior en el directorio actual.

- -n Suprime el cambio normal de directorio al rotar o añadir directorios a la pila, de forma que solo se manipula la pila.
- +N Trae el directorio número N (contando desde la izquierda de la lista imprimida por dirs, empezando por cero) a la parte superior de la lista rotando la pila.
- -N Trae el directorio número N (contando desde la derecha de la lista imprimida por dirs, empezando por cero) a la parte superior de la lista rotando la pila.

dir

Hace que *dir* sea el superior de la pila, volviéndolo el nuevo directorio actual como si hubiera sido proporcionado como un argumento para la instrucción integrada cd.

6.9 Controlando el Prompt

El valor de la variable PROMPT_COMMAND es examinado justo antes de que Bash imprima cada prompt primario. Si PROMPT_COMMAND está asignada y tiene un valor no nulo, entonces se ejecuta el valor justo como si hubiera sido tecleado en la línea de órdenes.

Además, la siguiente tabla describe los caracteres especiales que pueden aparecer en las variables de prompt desde PS1 a PS4:

\a Un carácter de timbre.

La fecha, en formato "DíaSemana Mes Día" (p. ej. "Mar May 26").

\D{formato}

\d

El formato es pasado a strftime(3) y el resultado es insertado en la cadena del prompt; un formato vacío resulta en una representación del tiempo específica de región. Se requieren las llaves.

\e Un carácter de escape.

\h El nombre del anfitrión, hasta el primer '.'.

\H El nombre del anfitrión.

\j El número de tareas actualmente gestionadas por el intérprete.

\1 El nombre base del nombre de dispositivo de la terminal del intérprete.

\n Una nueva línea.

\r Un retorno de carro.

\s El nombre del intérprete, el nombre base de \$0 (la porción que sigue a la última barra).

\t La hora, en formato HH:MM:SS de 24 horas.

\T La hora, en formato HH:MM:SS de 12 horas.

\@ La hora, en formato am/pm de 12 horas.

\A La hora, en formato HH:MM de 24 horas.

\u El nombre de usuario del usuario actual.

\v La versión de Bash (p. ej., 2.00)

V La publicación de Bash, versión + nivel de parche (p. ej., 2.00.0)

\w El directorio de trabajo actual, con \$HOME abreviado con una virgulilla (usa la variable \$PROMPT_DIRTRIM).

\W El nombre base de \$PWD, con \$HOME abreviado con una virgulilla.

\! El número de historial de esta instrucción.

\# El número de instrucción de esta instrucción.

\$ # si el uid efectivo es 0, sino \$.

\nnn El carácter cuyo código ASCII es el valor octal nnn.

\\ Una barra invertida.

\[Empieza una secuencia de caracteres no imprimibles. Esto podría usarse para incrustar una secuencia de control de terminal en el prompt.

\] Termina una secuencia de caracteres no imprimibles.

El número de instrucción y el número de historial son normalmente diferentes: el número de historial de una instrucción es su posición en la lista del historial, que puede incluir instrucciones recuperadas del archivo del historial (véase Sección 9.1 [Servicios del Historial de Bash], página 149), mientras que el número de instrucción es la posición en la secuencia de instrucciones ejecutada durante la sesión actual del intérprete.

Después de que la cadena es decodificada, se expande a través de la expansión de parámetro, sustitución de instrucción, expansión aritmética y eliminación de comillas, sujeta al valor de la opción del intérprete promptvars (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).

6.10 El Intérprete Restringido

Si Bash se inicia con el nombre rbash, o la opción --restricted o -r se proporciona en la llamada, el intérprete se vuelve restringido. Un intérprete restringido se usa para establecer un entorno más controlado que el intérprete estándar. Un intérprete restringido se comporta idénticamente a bash con la excepción de que lo siguiente es rechazado o no es realizado:

- Cambiar directorios con la instrucción integrada cd.
- Establecer o eliminar los valores de las variables SHELL, PATH, ENV o BASH_ENV.
- Especificar nombres de instrucciones que contienen barras.
- Especificar un nombre de archivo que contiene una barra como un argumento para la instrucción integrada ...
- Especificar un nombre de archivo que contiene una barra como un argumento para la opción -p de la opción integrada hash.
- Importar definiciones de función del entorno del intérprete durante el inicio.
- Analizar el valor de SHELLOPTS desde el entorno del intérprete al inicio.
- Redirigir salida usando los operadores de redirección '>', '>|', '<>', '>&', '&>' y '>>'.
- Usar la instrucción integrada exec para reemplazar el intérprete con otra instrucción.
- Añadir o eliminar instrucciones integradas con las opciones -f y -d de la instrucción integrada enable.
- Usar la instrucción integrada enable para habilitar instrucciones integradas deshabilitadas.
- Especificar la opción -p para la instrucción integrada command.
- Desactivar el modo restringido con 'set +r' o 'set +o restricted'.

Estas restricciones son impuestas tras leerse los archivos de inicio.

Cuando se ejecuta una instrucción que resulta ser un guion del intérprete (véase Sección 3.8 [Guiones del Intérprete], página 43), rbash desactiva cualquier restricción en el intérprete creado para ejecutar el guion.

6.11 Modo POSIX de Bash

Empezar Bash con la opción de línea de órdenes --posix o ejecutar 'set -o posix' mientras Bash está corriendo hará que Bash se adhiera más fielmente al estándar POSIX cambiando el comportamiento para cumplir el especificado por POSIX en áreas donde lo predeterminado de Bash difiera.

Cuando se llama como sh, Bash entra al modo POSIX después de leer los archivos de inicio.

La siguiente lista es lo que se cambia cuando el 'modo POSIX' tiene efecto:

- Cuando una instrucción en la tabla hash ya no existe, Bash volverá a inspeccionar \$PATH para encontrar la nueva ubicación. Esto también está disponible con 'shopt -s checkhash'.
- 2. El mensaje imprimido por el código de control de tareas y las instrucciones integradas cuando una tarea finaliza con un estado distinto a cero es 'Hecho(estado)'.
- 3. El mensaje imprimido por el código de control de tareas y las instrucciones integradas cuando una tarea es detenida es 'Detenido(nombre-señal)', donde nombre-señal es, por ejemplo, SIGTSTP.
- 4. La expansión de alias está siempre activada, incluso en intérpretes no interactivos.
- 5. Las palabras reservadas que aparecen en un contexto donde se reconocen las palabras reservadas no experimentan la expansión de alias.
- 6. Las expansiones POSIX PS1 and PS2 de '!' para el número de historial y '!!' a '!' son habilitadas, y la expansión de parámetro se realiza en los valores de PS1 y PS2 sin importar la configuración de la opción promptvars.
- 7. Los archivo de inicio POSIX son ejecutados (\$ENV) en lugar de los archivos normales de Bash.
- 8. La expansión de virgulilla solo se realiza en asignaciones que preceden un nombre de instrucción, en vez de en todas las sentencias de asignación en la línea.
- 9. El archivo predeterminado del historial es ~/.sh_history (este es el valor predeterminado de \$HISTFILE).
- 10. Los operadores de redirección no realizan la expansión de nombre de archivo en la palabra en la redirección a no ser que el intérprete sea interactivo.
- 11. Los operadores de redirección no realizan división de palabras en la palabra en la redirección.
- 12. Los nombres de funciones deben ser **nombres** válidos del intérprete. Es decir, no pueden contener caracteres distintos de letras, dígitos, barras bajas y no pueden empezar con un dígito. Declarar una función con un nombre inválido causa un error de sintaxis fatal en intérpretes no interactivos.
- 13. Los nombres de funciones no pueden ser los mismos que una de las instrucciones integradas especiales POSIX.

- 14. Las instrucciones integradas especiales POSIX son encontradas antes que las funciones del intérprete durante la búsqueda de instrucción.
- 15. Al imprimir definiciones de función del intérprete (p. ej., por type), Bash no imprime la palabra clave función.
- 16. Las virgulillas literales que aparecen como el primer carácter en elementos de la variable PATH no son expandidas como se describe anteriormente bajo Sección 3.5.2 [Expansión de Virgulilla], página 24.
- 17. La palabra reservada time puede ser usada por sí misma como una instrucción. Cuando se usa de esta forma, muestra las estadísticas de tiempo para el intérprete y sus hijos completados. La variable TIMEFORMAT controla el formato de la información de tiempo.
- 18. Al analizar y expandir una expansión \$\{\ldots\}\ ...\} que aparece dentro de comillas dobles, las comillas simples ya no son especiales y no pueden usarse para entrecomillar una llave de cierre u otro carácter especial, a no ser que el operador sea uno de aquellos definidos para realizar la eliminación de patrón. En este caso, no tienen que aparecer como parejas emparejadas.
- 19. El analizador no reconoce time como una palabra reservada si el siguiente símbolo empieza por un '-'.
- 20. El carácter '!' no introduce la expansión del historial dentro de una cadena de comillas dobles, incluso si la opción histexpand está habilitada.
- 21. Si una instrucción integrada especial POSIX devuelve un estado de error, finaliza un intérprete no interactivo. Los errores fatales son aquellos listados en el estándar POSIX, e incluyen cosas como pasar opciones incorrectas, errores de redirección, errores de asignación de variables para asignaciones que preceden al nombre de la instrucción y demás.
- 22. Un intérprete no interactivo finaliza con un estado de error si un error de asignación de variable ocurre cuando ningún nombre de instrucción sigue a las sentencias de asignación. Un error de asignación de variable ocurre, por ejemplo, al intentar asignar un valor a una variable de solo lectura.
- 23. Un intérprete no interactivo finaliza con un estado de error si un error de asignación de variable ocurre en una sentencia de asignación que precede a una instrucción integrada especial, pero no con cualquier otra instrucción simple.
- 24. Un intérprete no interactivo finaliza con un estado de error si la variable de iteración en una sentencia for o la variable de selección en una sentencia select es una variable de solo lectura.
- 25. Los intérpretes no interactivos finalizan si *nombre-de-archivo* en . *nombre-de-archivo* no se encuentra.
- 26. Los intérpretes no interactivos finalizan si un error de sintaxis en una expansión aritmética resulta en una expresión inválida.
- 27. Los intérpretes no interactivos finalizan si ocurre un error de expansión de parámetro.
- 28. Los intérpretes no interactivos finalizan si hay un error de sintaxis en un guion leído con las instrucciones integradas . o source, o en una cadena procesada por la instrucción integrada eval.
- 29. La sustitución de procesos no está disponible.

- 30. Aunque la indirección de variable está disponible, no puede ser aplicada a los parámetros especiales '#' y '?'.
- 31. Al expandir el parámetro especial '*' en un contexto de patrón donde la expansión está entre comillas dobles no trata el \$* como si estuviera entre comillas dobles.
- 32. Las sentencias de asignación que preceden a las instrucciones integradas especiales POSIX persisten en el entorno del intérprete después de que la instrucción integrada se completa.
- 33. Las sentencias de asignación que preceden llamadas a la función del intérprete persisten en el entorno del intérprete después de que la función retorne, como si hubiera sido ejecutada una instrucción integrada especial POSIX.
- 34. La instrucción integrada especial command no evita que las instrucciones integradas tomen sentencias de asignación como argumentos de expandirlos como sentencias de asignación; cuando no está en modo POSIX, las instrucciones integradas de asignación pierden sus propiedades de expansión de sentencias de asignación al ser precedidas por command.
- 35. La instrucción integrada bg usa el formato requerido para describir cada tarea ubicada en segundo plano, que no incluye una indicación de si la tarea es la tarea actual o previa.
- 36. La salida de 'kill -l' imprime todos los nombres de señal en una sola línea, separados por espacios, sin el prefijo 'SIG'.
- 37. La instrucción integrada kill no acepta nombres de señal con un prefijo 'SIG'.
- 38. Las instrucciones integradas export y readonly muestran su salida en el formato requerido por POSIX.
- 39. La instrucción integrada trap muestra nombres de señales sin el SIG inicial.
- 40. La instrucción integrada trap no comprueba el primer argumento en busca de una posible especificación de señal y revierte el manejo de tareas a la disposición original si está, a no ser que el argumento consista exclusivamente de dígitos y sea un número de señal válido. Si los usuarios quieren restablecer el manejador para una señal dada a la disposición original, deben usar '-' como el primer argumento.
- 41. Las instrucciones integradas . y source no buscan el directorio actual en busca del argumento de nombre de archivo si no es encontrado explorando PATH.
- 42. Activar el modo POSIX tiene el efecto de ajustar la opción inherit_errexit, de forma que los subintérpretes creados para ejecutar sustituciones de instrucciones heredan el valor de la opción -e del intérprete padre. Cuando no está activada la opción inherit_errexit, Bash limpia la opción -e en tales subintérpretes.
- 43. Cuando la instrucción integrada alias muestra definiciones de aliases, no las muestra con un 'alias' inicial a no ser que se proporcione la opción -p.
- 44. Cuando instrucción integrada set es llamada sin opciones, no muestra los nombres y las definiciones de las funciones del intérprete.
- 45. Cuando la instrucción integrada set es llamada sin opciones, muestra valores de variables sin comillas, a no ser que contengan metacaracteres del intérprete, incluso si el resultado contiene caracteres no imprimibles.

- 46. Cuando la instrucción integrada cd es llamada en modo *logical*, y el nombre de ruta construido de \$PWD y el nombre de directorio proporcionado como un argumento no se refiere a un directorio existente, cd fallará en vez de recurrir al modo *physical*.
- 47. La instrucción integrada pwd verifica que el valor que imprime es el mismo que el directorio actual, incluso si no se le pide que compruebe el sistema de ficheros con la opción -P.
- 48. Al listar el historial, la instrucción integrada fc no incluye una indicación de si ha sido modificada o no una entrada del historial.
- 49. El editor predeterminado usado por fc es ed.
- 50. Las instrucciones integradas type y command no presentan un archivo no ejecutable como encontrado, aunque el intérprete tratará de ejecutar tal archivo si es el único archivo así llamado encontrado en \$PATH.
- 51. El modo de edición vi llamará al editor vi directamente cuando se ejecute la instrucción 'v', en vez de comprobar \$VISUAL y \$EDITOR.
- 52. Cuando está habilitada la opción xpg_echo, Bash no trata de interpretar los argumentos de echo como opciones. Cada argumento se muestra, después de que los caracteres de escape son convertidos.
- 53. La instrucción integrada ulimit usa un tamaño de bloque de 512 bytes para las opciones
 -c y -f.
- 54. La llegada de SIGCHLD cuando una trap está establecida en SIGCHLD no interrumpe la instrucción integrada wait y hace que retorne inmediatamente. La instrucción trap es ejecutada una vez por cada cada hijo que finalice.
- 55. La instrucción integrada read puede ser interrumpida por una señal para la cual ha sido establecida un trap. Si Bash recibe una señal atrapada mientra ejecuta read, el manejador de trap se ejecuta y read devuelve un estado de error mayor que 128.
- 56. Bash elimina el estado de un proceso en segundo plano finalizado de la lista de tales estados después de que la instrucción integrada wait sea usada para obtenerlo.

Hay otro comportamiento POSIX que Bash no implementa por defecto incluso en modo POSIX. Específicamente:

- 1. La instrucción integrada fc comprueba \$EDITOR como un programa para editar entrada de historial si FCEDIT está sin establecer, en vez de recurrir directamente a ed. fc usa ed si EDITOR está sin establecer.
- 2. Como se indica anteriormente, Bash requiere que la opción xpg_echo esté activada para la instrucción integrada echo para ser completamente conforme.

Bash puede configurarse para que sea conforme con POSIX por defecto, especificando la --enable-strict-posix-default para configure al construir (véase Sección 10.8 [Funcionalidades Opcionales], página 157).

7 Control de Tareas

Este capítulo discute qué es el control de tareas, cómo funciona y cómo Bash le permite acceder a sus herramientas.

7.1 Fundamentos del Control de Tareas

El control de tareas se refiere a la habilidad de parar selectivamente (suspender) la ejecución de procesos y continuar (reanudar) su ejecución en un momento posterior. Un usuario emplea típicamente esta herramienta mediante una interfaz interactiva proporcionada conjuntamente por el controlador de terminal del núcleo del sistema operativo y Bash.

El intérprete asocia una tarea con cada tubería. Mantiene una tabla de tareas ejecutándose actualmente, que puede ser listada con la instrucción jobs. Cuando Bash inicia una tarea asíncronamente, imprime una línea con este aspecto:

[1] 25647

indicando que esta tarea es el número de tarea 1 y que el ID de proceso del último proceso en la tubería asociado con esta tarea es el 25647. Cada uno de los procesos en una única tubería son miembros de la misma tarea. Bash usa la abstracción *tarea* como la base para el control de tareas.

Para facilitar la implementación de la interfaz de usuario para el control de tareas, el sistema operativo mantiene la noción de un ID de grupo de proceso actual de terminal. Los miembros de este grupo de proceso (procesos cuyo ID de grupo de proceso es igual al ID de grupo de proceso actual de terminal) reciben señales generadas por el teclado como SIGINT. Se dice que estos procesos están en primer plano. Los procesos en segundo plano son aquellos cuyo ID de grupo de proceso difiere del de la terminal; estos procesos son inmunes a señales generadas con el teclado. Solo se permite a los procesos en primer plano leer de o, si el usuario especifica así con stty tostop, escribir a la terminal. A los procesos en segundo plano que tratan de leer de (escribir a cuando está en efecto stty tostop) la terminal se les envía una señal SIGTTIN (SIGTTOU) por el controlador de la terminal del núcleo, que, a no ser que se atrape, suspende el proceso.

Si el sistema operativo en que Bash se está ejecutando soporta el control de tareas, Bash contiene herramientas para usarlo. Teclear el carácter suspend (típicamente '~Z', Control-Z) mientras está corriendo un proceso hace que el proceso se pare cuando trata de leer entrada de la terminal y devuelva el control a Bash. El usuario entonces manipula el estado de esta tarea, usando la instrucción bg para continuarla en segundo plano, la instrucción fg para continuarla en primer plano o la instrucción kill para matarla. Un '~Z' tiene efecto inmediatamente, y tiene el efecto secundario adicional de hacer que la salida pendiente y las pulsaciones adicionales sean descartadas.

Hay varias formas de hacer referencia a una tarea en el intérprete. El carácter '%' introduce una especificación de tarea (jobspec).

Se puede hacer referencia al número de tarea n con '%n'. Los símbolos '%%' y '%+' hacen referencia a la noción del intérprete de la tarea actual, que es la última tarea detenida mientras estaba en primer plano o comenzada en segundo plano. Un único '%' (sin una especificación de tarea que lo acompañe) también se refiere a la tarea actual. Se puede hacer referencia a la tarea previa usando '%-'. Si hay solo una única tarea, ambos '%+' y '%-'

pueden ser usados para hacer referencia a esa tarea. En salida referente a tareas (p. ej., la salida de la instrucción jobs), la tarea actual siempre se marca con un '+', y la tarea previa con un '-'.

También se puede hacer referencia a una tarea usando un prefijo del nombre usado para comenzarla o usando una subcadena que aparece en su línea de instrucción. Por ejemplo, '%ce' se refiere a la tarea detenida ce. Usando '%?ce', por otro lado, se refiere a cualquier tarea que contenga la cadena 'ce' en su línea de instrucción. Si el prefijo o la subcadena coincide con más de una tarea, Bash informa de un error.

Simplemente nombrar una tarea puede hacerse para traerla a primer plano: '%1' es un sinónimo de 'fg %1', llevando la tarea 1 desde el segundo plano a primer plano. Similarmente, '%1 &' reanuda la tarea 1 en segundo plano, equivalente a 'bg %1'

El intérprete se entera inmediatamente de cuándo un tarea cambia de estado. Normalmente, Bash espera hasta que está a punto de imprimir un prompt antes de informar de cambios en un estado de tarea para no interrumpir cualquier otra salida. Si está habilitada la opción -b de la instrucción integrada set, Bash importa tales cambios inmediatamente (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65). Cualquier trap en SIGCHLD se ejecuta para cada proceso hijo que finaliza.

Si se realiza un intento de salir de Bash mientras las tareas están detenidas (o corriendo, si la opción checkjobs está habilitada —vea Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69—), el intérprete imprime un mensaje de advertencia, y si la opción checkjobs está habilitada, lista las tareas y sus estados. La instrucción jobs puede ser usada entonces para inspeccionar sus estados. Si se realiza un segundo intento de salir sin una instrucción que intervenga, Bash no imprime otra advertencia, y se finalizan todas las tareas detenidas.

7.2 Instrucciones Integradas de Control de Tareas

bg

bg [espec-tarea ...]

Reanuda cada tarea espec-tarea suspendida en segundo plano, como si hubiera sido iniciada con '&'. Si no se proporciona espec-tarea, se usa la tarea actual. El estado de retorno es cero a no ser que se ejecute cuando el control de tareas no esté activado, o, cuando se ejecute con el control de tareas activado, la espectarea no fue encontrada o especifica una tarea que fue iniciada sin control de tareas.

fg

fg [espec-tarea]

Reanuda la tarea espec-tarea en primer plano y la hace la tarea actual. Si no se proporciona espec-tarea, se usa la tarea actual. El estado de retorno es el de la instrucción ubicada en primer plano, o distinto de cero si se ejecuta cuando el control de tareas está desactivado, o, cuando el control de tareas está activado, la espec-tarea no especifica una tarea válida o espec-tarea especifica una tarea que fue iniciada sin control de tareas.

jobs

```
jobs [-lnprs] [espec-tarea]
```

jobs -x instrucciones [argumentos]

La primera forma lista las tareas activas. Las opciones tienen los siguientes significados:

- -1 Lista IDs de proceso además de la información normal.
- -n Muestra información solo sobre tareas que han cambiado el estado desde que usuario fue notificado por última vez de su estado.
- -p Lista solo el ID de proceso del líder de grupo de proceso de la tarea.
- -r Muestra solo las tareas corriendo.
- -s Muestra solo las tareas detenidas.

Si se pasa espec-tarea, la salida es restringida a información sobre esa tarea. Si no se proporciona espec-tarea, se lista el estado de todas las tareas.

Si se proporciona la opción -x, jobs reemplaza cualquier espec-tarea encontrada en instrucción o argumentos con el ID de proceso de grupo correspondiente, y ejecuta instrucción, pasándole argumentos, devolviendo su estado de salida.

kill

Envía una señal especificada por especseñ o numseñ al proceso llamado por la especificación de tarea jobspec o ID de proceso pid. especseñ es o un nombre de señal independiente de mayúsculas y minúsculas como SIGINT (con o sin el prefijo SIG) o un número de señal; numseñ es un número de señal. Si no están presentes ni especseñ ni numseñ, se usa SIGTERM. La opción -1 lista los nombres de señal. Si se proporcionan argumentos cuando se pasa -1, se listan los nombres de las señales correspondientes a los argumentos, y el estado de retorno es cero. estado_salida es el número que especifica un número de señal o el estado de salida de un proceso terminado por una señal. La opción -L es equivalente a -1. El estado de retorno es cero si al menos una señal fue enviada exitosamente, o distinto de cero si ocurre un error o se encuentra una opción inválida.

wait

Espera hasta que el proceso hijo especificado por cada ID de proceso pid o especificación de tarea espectarea finalice y devuelve el estado de salida de la última instrucción a la que se espera. Si se pasa una especificación de tarea, se esperan todos los procesos en la tarea. Si no se pasan argumentos, se esperan todos los procesos hijos actualmente activos, y el estado de retorno es cero. Si se proporciona la opción -n, wait espera a que la tarea termine y devuelve su estado de salida. Si ni espectarea ni pid especifican un proceso hijo activo del intérprete, el estado de retorno es 127.

disown

```
disown [-ar] [-h] [espectarea ... | pid ... ]
```

Sin opciones, elimina cada espectarea de la tabla de tareas activas. Si se pasa la opción -h, no se elimina la tarea de la tabla, pero se marca de forma que no se envíe SIGHUB a la tarea si el intérprete recibe una SIGHUP. Si no está presente espectarea y no se proporcionan ni la opción -a ni la -r, se usa la tarea actual. Si no se proporciona ninguna espectarea, la opción -a significa eliminar o marcar todas las tareas; la opción -r sin un argumento espectarea restringe la operación a tareas en ejecución.

suspend

suspend [-f]

Suspende la ejecución de este intérprete hasta que recibe una señal SIGCONT. No se puede suspender un intérprete de acceso; la opción -f puede usarse para sobrescribir esto y forzar la suspensión.

Cuando no está activo el control de tareas, las instrucciones integradas kill y wait no aceptan argumentos espectarea. Deben ser IDs de procesos proporcionados.

7.3 Variables de Control de Tareas

auto_resume

Esta variable controla cómo el intérprete interactúa con el usuario y el control de tareas. Si esta variable existe, las instrucciones simples de una palabra sin redirección son tratadas como candidatos para la reanudación de una tarea existente. No se permite ambigüedad; si hay más de una tarea que comienza por la cadena tecleada, se seleccionará la tarea más recientemente accedida. El nombre de una tarea detenida, en este contexto, es la línea de orden usada para ejecutarla. Si esta variable está establecida al valor 'exact', la cadena proporcionada debe coincidir con el nombre de una tarea detenida recientemente; si establecida a 'substring', la cadena proporcionada necesita coincidir con una subcadena del nombre de una tarea detenida. El valor 'substring' proporciona funcionalidad análoga al ID de tarea '%?' (véase Sección 7.1 [Fundamentos del Control de Tareas], página 109). Si está asignada con otro valor, la cadena proporcionada debe ser un prefijo de un nombre de tarea detenida; esto proporciona funcionalidad análoga al ID de tarea '%'.

8 Edición en Línea de Órdenes

Este capítulo describe las funcionalidades básicas de la interfaz de edición en línea de órdenes de GNU. La edición de línea de órdenes está proporcionada por la biblioteca Readline, que es usada por varios programas diferentes, incluido Bash. La edición de línea de órdenes es habilitada por defecto cuando se usa un intérprete interactivo, a no ser que se proporcione la opción --noediting en la llamada al intérprete. La edición de línea también se usa al usar la opción -e para la instrucción integrada read (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53). Por defecto, las órdenes de edición de línea son similares a las de Emacs. También está disponible una edición de línea estilo vi. La edición de línea puede ser habilitada en cualquier momento usando las opciones -o emacs o -o vi para la instrucción integrada set (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65) o deshabilitada usando las opciones +o emacs o +o vi para set.

8.1 Introducción a la Edición de Línea

Los siguientes párrafos describen la notación usada para representar pulsaciones de teclas.

El texto C-k se lee como 'Control-K' y describe el carácter producido cuando se pulsa la tecla k mientras se oprime la tecla Control.

El texto *M-k* se lee como 'Meta-K' y describe el carácter producido cuando la tecla Meta (si tiene una) se oprime y se pulsa la tecla k. La tecla Meta está etiquetada como ALT en muchos teclados. En teclados con dos teclas etiquetadas como ALT (normalmente a ambos lados de la barra espaciadora), el ALT en el lado izquierdo está generalmente establecido para funcionar como tecla Meta. La tecla ALT en el derecho también puede ser configurado para funcionar como una tecla Meta o puede ser configurado como algún otro modificador, como la tecla Compose para escribir caracteres acentuados.

Si no tiene un tecla Meta o ALT, o otra tecla funcionando como una tecla Meta, se puede generar la misma pulsación escribiendo ESC *primero* y después escribiendo k. Este proceso se conoce como *metaficar* la tecla k.

El texto M-C-k se lee como 'Meta-Control-k' y describe el carácter producido al metaficar C-k.

Además, varias teclas tienen sus propios nombres. Específicamente, SUPR, ESC, LFD, SPC, ENT y TAB todas se representan a sí mismos al ser vistas en este texto o en un archivo de inicialización (véase Sección 8.3 [Archivo de Inicialización de Readline], página 116). Su su teclado carace de una tecla LFD, teclear C-j producirá el carácter deseado. La tecla ENT puede estar etiquetada como Retorno o Entrar en algunos teclados.

8.2 Interacción con Readline

Normalmente durante una sesión interactiva escribe una larga línea de texto, para darse cuenta de que la primera palabra en la línea está mal escrita. La biblioteca Readline le proporciona un conjunto de órdenes para manipular el texto a medida que lo escribe, permitiéndole solo arreglar su errata, y no forzarle a volver a escribir la mayor parte de la línea. Usando estas órdenes de edición, mueve el cursor al lugar que necesita corrección y elimina o inserta el texto de las correcciones. Entonces, cuando está satisfecho con la línea, simplemente pulsa ENT. No tiene que estar al final de la línea para pulsar ENT; se acepta la línea completa independientemente de la ubicación del cursor dentro de la línea.

8.2.1 Mínimos Esenciales de Readline

Para introducir caracteres en la línea, simplemente escríbalos. El carácter escrito aparece donde estaba el cursor, y entonces el cursor se mueve un carácter a la derecha. Si escribió mal un carácter, puede usar su carácter de borrado para volver atrás y borrar el carácter mal escrito.

Algunas veces puede escribir mal un carácter, y no darse cuenta del error hasta haber escrito varios otros caracteres. En ese caso, puede pulsar C-b para mover el cursor a la izquierda y, después, corregir su fallo. A continuación, puede mover el cursor a la derecha con C-f.

Cuando añade texto en medio de una línea, se dará cuenta de que los caracteres a la derecha del cursor son 'empujados' dejar espacio al texto que ha insertado. Del mismo modo, cuando cuando borra texto antes del cursor, los caracteres a la derecha del cursor son 'arrastrados atrás' para llenar el espacio en blanco creado por la eliminación del texto. A continuación, una lista de lo mínimo necesario para editar el texto de una línea de entrada.

C-b Se mueve atrás un carácter.

C-f Se mueve un carácter adelante.

SUPR or Retroceso

Borra el carácter a la izquierda del cursor.

C-d Borra el carácter bajo el cursor.

Imprimir caracteres

Inserta el carácter en la línea en la posición del cursor.

C-_ o C-x C-u

Deshace la última orden de edición. Puede deshacer hacia atrás hasta una línea vacía.

(Dependiendo de su configuración, la tecla Retroceso está establecida para eliminar el carácter a la izquierda del cursor y la tecla DEL establecida para eliminar el carácter bajo el cursor, como C-d, en vez del carácter a la izquierda del cursor.)

8.2.2 Órdenes de Movimiento de Readline

La tabla de arriba describe las pulsaciones de teclas más básicas que necesita para realizar ediciones de la línea de entrada. Para su conveniencia, se han añadido muchas otras órdenes además de C-b, C-f, C-d y SUPR. He aquí algunas de las órdenes para moverse más rápido por la línea.

C-a Se mueve al comienzo de la línea.

C-e Se mueve al final de la línea.

M-f Se mueve adelante una palabra, donde una palabra está compuesta de letras y dígitos.

M-b Se mueve atrás una palabra.

C-1 Limpia la pantalla, volviendo a imprimir la línea actual en lo más alto.

Observe como C-f se puede adelante un carácter, mientras que M-f se mueve adelante una palabra. Es una convención informal que las pulsaciones de control operen en caracteres y las pulsaciones meta en palabras.

8.2.3 Órdenes de Cortar de Readline

Cortar texto significa eliminar el texto de la línea, pero guardarlo seguidamente para un uso posterior, normalmente pegándolo (reinsertándolo) en la línea. (En inglés se dice 'kill' para cortar y 'yank' para pegar, pero 'copy' y 'paste' es jerga más reciente.)

Si la descripción de una instrucción dice que 'corta' texto, puede estar seguro de que puede volver a obtener el texto en un lugar diferente (o el mismo) después.

Cuando usa una instrucción de cortar, el texto se guarda en un kill-ring [anillo de la muerte, literalmente, nosotros lo llamaremos anillo de corte]. Un número cualquiera de cortes consecutivos guarda todo el texto cortado junto, para que cuando lo pegue de nuevo lo obtenga todo. El anillo de corte no es específico para la línea; el texto que cortó en una línea escrita previamente está disponible para ser pegado después, cuando está escribiendo otra línea.

He aquí la lista de órdenes para cortar texto.

C-k Corta el texto desde la posición del cursor actual hasta el final de la línea.

M-d Corta desde el cursor hasta el final de la palabra actual o, si está entre palabras, hasta el final de la siguiente palabra. Los límites de palabra son los mismos usados por M-f.

M-SUPR Corta desde el cursor el principio de la palabra actual o, si está entre palabras, hasta el principio de la palabra anterior. Los límites de palabra son los mismos usados por M-b.

C-w Corta desde el cursor hasta el espacio en blanco anterior. Esto es diferente a M-SUPR porque difieren los límites de palabra.

He aquí cómo *pegar* el texto de nuevo en la línea. Pegar significa copiar el texto más recientemente cortado del búfer de corte.

C-y Pega el texto más recientemente cortado de nuevo en el búfer en el cursor.

M-y Rota el kill-ring, y pega la nueva parte superior. Solo puede hacer esto si la anterior orden es C-y o M-y.

8.2.4 Argumentos de Readline

Puede pasar argumentos numéricos a órdenes de Readline. Algunas veces el argumento actúa como una cuenta de repetición, otras veces es el *signo* del argumento lo importante. Si pasa un argumento negativo a una orden que normalmente actúa en una dirección hacia delante, esa orden actuará en una dirección hacia atrás. Por ejemplo, para cortar texto atrás hasta el principio de la línea, puede escribir 'M-- c-k'.

La manera general de pasar argumentos numéricos a una orden es escribir dígitos meta antes de la orden. Si el primer 'dígito' escrito es un signo de menos ('-'), entonces el signo del argumento será negativo. Una vez que haya escrito más de un dígito meta para empezar el argumento, puede escribir el resto de dígitos y después la instrucción. Por ejemplo, para darle a la orden C-d un argumento de 10, podría escribir 'M-1 0 C-d', lo que eliminará los siguientes diez caracteres en la línea de entrada.

8.2.5 Buscando Instrucciones en el Historial

Readline proporciona órdenes para buscar a través del historial de instrucciones (véase Sección 9.1 [Servicios del Historial de Bash], página 149) para líneas que contienen una cadena especificada. Hay dos modos de búsqueda: incremental y no incremental.

Las búsquedas incrementales comienzan antes de que el usuario haya terminado de escribir la cadena de búsqueda. Al escribir cada carácter de la cadena de búsqueda, Readline muestra la siguiente entrada del historial que coincide con la cadena escrita hasta entonces. Una búsqueda incremental requiere solo tantos caracteres como sean necesarios para encontrar la entrada del historial deseada. Para buscar hacia tras en el historial una cadena concreta, escriba C-r. Escribir C-s busca hacia delante a través del historial. Los caracteres presentes en el valor de la variable isearch-terminators se usan para terminar una búsqueda incremental. Si no se ha asignado un valor a esa variable, los caracteres ESC y C-J terminarán una búsqueda incremental. C-g abortará una búsqueda incremental y restaurará la línea original. Cuando la búsqueda se termina, la entrada del historial que contiene la cadena de búsqueda se convierte en la línea actual.

Para encontrar otras entradas coincidentes en la lista del historial, escriba C-r o C-s según sea apropiado. Esto buscará atrás o adelante en el historial la siguiente entrada que coincida con la cadena de búsqueda escrita hasta ahora. Cualquier otra secuencia de teclas asociada a una orden Readline terminará la búsqueda y ejecutará esa orden. Por ejemplo, un RET terminará la búsqueda y ejecutará la línea, ejecutándo así la instrucción de la lista del historial. Una orden de movimiento terminará la búsqueda, convertirá la última línea encontrada en la línea actual y comenzará a editar.

Readline recuerda la última cadena de la búsqueda incremental. Si se teclean dos *C-r*s sin caracteres que intervienen definiendo una nueva cadena de búsqueda, se usa cualquier cadena de búsqueda recordada.

Las búsquedas no incrementales leen la cadena de búsqueda entera antes de empezar a buscar líneas de historial coincidentes. La cadena de búsqueda puede ser escrita por el usuario o como parte de los contenidos de la línea actual.

8.3 Archivo de Inicialización de Readline

Aunque la librería de Readline viene con un conjunto de atajos de teclas estilo Emacs instalado por defecto, es posible utilizar un conjunto diferente de atajos de teclas. Cualquier usuario puede personalizar los programas que usa Readline poniendo instrucciones en un archivo inputre, de forma convencional en su directorio hogar. El nombre de este archivo se toma del valor de la variable del intérprete INPUTRC. Si esa variable no está establecida, el predeterminado es ~/.inputrc. Si ese archivo no existe o no se puede leer, el predeterminado final es /etc/inputrc.

Cuando se inicia un programa que usa la librería Readline, es leído el archivo de inicialización y se establecen las asociaciones de teclas.

Además, la orden C-x C-r vuelve a leer este archivo de inicialización, incorporando así todos los cambios que hayas podido hacerle.

8.3.1 Sintaxis del Archivo de Inicialización de Readline

Solo hay unas pocas construcciones básicas permitidas en el archivo de inicialización de Readline. Las líneas en blanco son ignoradas. Las líneas que comienzan por '#' son co-

mentarios. Las líneas que comienzan por '\$' indican construcciones condicionales (véase Sección 8.3.2 [Construcciones Condicionales de Inicialización], página 125). Otras líneas denotan ajustes de variables y asociaciones de teclas.

Ajustes de Variables

Puede modificar el comportamiento en ejecución de Readline alterando los valores de variables en Readline usando la orden set dentro del archivo de inicialización. La sintaxis es simple:

set variable valor

He aquí, por ejemplo, cómo cambiar del modo predeterminado de asociaciones de teclas estilo Emacs para usar las órdenes de edición de línea estilo vi:

set editing-mode vi

Los nombres y valores de variables, donde sea apropiado, se reconocen sin importar mayúsculas y minúsculas. Los nombres de variable no reconocidos son ignorados.

Las variables booleanas (aquellas que pueden establecerse en «on» u «off») se establecen a «on» si el valor es nulo o vacío, on (independiente de mayúsculas y minúsculas) o 1. Cualquier otro valor hace que la variable sea asignada a «off».

La instrucción bind -V lista los nombres y valores de variable actuales de Readline. Véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53.

Una gran parte del comportamiento de ejecución se puede cambiar con las siguientes variables.

bell-style

Controla qué sucede cuando Readline quiere sonar el timbre de la terminal. Si está puesta en 'none', Readline nunca suena el timbre. Si está puesta en 'visible', Readline usa un timbre visible si hay uno disponible. Si está puesta en 'audible' (por defecto), Readline trata de sonar el timbre de la terminal.

bind-tty-special-chars

Si está puesta en 'on' (por defecto), Readline trata de asociar los caracteres de control tratados de forma especial por el controlador de la terminal del núcleo a sus equivalentes de Readline.

blink-matching-paren

Si está puesta en 'on', Readline trata de mover el cursor brevemente a un paréntesis de apertura cuando se inserta un paréntesis de cierre. Por defecto es 'off'.

colored-completion-prefix

Si está puesta en 'on', al listar compleciones, Readline muestra el prefijo común del conjunto de compleciones posibles usando un color diferente. Las definiciones de color son tomadas del valor de la variable de entorno LS_COLORS. Por defecto es 'off'.

colored-stats

Si está puesta en 'on', Readline muestra las posibles compleciones usando diferentes colores para indicar su tipo de archivo. Las

definiciones de color se toman del valor de la variable de entorno LS_COLORS. Por defecto es 'off'.

comment-begin

La cadena que insertar al principio de la línea cuando se ejecuta la instrucción insert-comment. El valor predeterminado es "#".

completion-display-width

El número de columnas de pantalla usadas para mostrar posibles coincidencias al realizar la compleción. El valor es ignorado si es menor que 0 o mayor que la anchura de la pantalla de la terminal. Un valor de 0 hará que se muestre una coincidencia por línea. El valor predeterminado es -1.

completion-ignore-case

Si está puesta en 'on', Readline realiza la coincidencia de nombre de archivo y compleción sin importar mayúsculas y minúsculas. El valor predeterminado es 'off'.

completion-map-case

Si está puesta en 'on' y está habilitada completion-ignore-case, Readline trata los guiones ('-') y barras bajas ('_') como equivalentes al realizar coincidencia y compleción de nombre de archivo independientemente de mayúsculas y minúsculas.

completion-prefix-display-length

La longitud en caracteres del prefijo común de una lista de posibles compleciones que se muestra sin modificación. Al establecerse a un valor mayor que cero, los prefijos comunes más largos que este valor son reemplazados con una elipsis al mostrar posibles compleciones.

completion-query-items

El número de posibles compleciones que determina cuando el usuario es preguntado si la lista de posibilidades debería ser mostrada. Si el número de posibles compleciones es más grande que este valor, Readline preguntará al usuario si desea o no verla; de lo contrario, son simplemente listadas. A esta variable se le debe asignar un valor entero mayor o igual a 0. Un valor negativo significa que Readline nunca debería preguntar. El límite predeterminado es 100.

convert-meta

Si está puesta en 'on', Readline convertirá los caracteres con el octavo bit asignado a una secuencia de teclas ASCII quitando el octavo bit y prefijando un carácter ESC, convirtiéndolos en una secuencia de teclas prefijadas por meta. El valor predeterminado es 'on', pero será puesto en 'off' si la configuración regional es una que contiene caracteres de ocho bits.

disable-completion

Puesta en '0n', Readline inhibirá la compleción de palabra. Los caracteres de compleción serán insertados en la línea como si hubieran sido asociados a self-insert. Lo predeterminado es 'off'.

echo-control-characters

Si está puesta en 'on', en sistemas operativos que indican que lo soportan, readline muestra un carácter correspondiente a una señal generada desde el teclado. Lo predeterminado es 'on'.

editing-mode

La variable editing-mode controla que conjunto predeterminado de asociaciones de teclado es usado. Por defeco, Readline se inicia en el modo de edición de Emacs, donde las pulsaciones de teclado son lo más similar a Emacs. Esta variable puede establecerse tanto a 'emacs' como a 'vi'.

emacs-mode-string

Esta cadena se muestra inmediatamente antes de la última línea del prompt primario cuando está activado el modo de edición de emacs. El valor se expande como una asociación de teclas, de forma que está disponible el conjunto estándar de prefijos meta- y de control y secuencias de barras invertidas de escape. Use los escapes '\1' y '\2' para empezar y terminar secuencias de caracteres no imprimibles, que pueden ser usados para encerrar una secuencia de control de terminal en la cadena de modo. Lo predeterminado es '@'.

enable-bracketed-paste

Cuando está puesta en '0n', Readline configurará la terminal de forma que la activará para insertar cada pegada en el búfer de edición como una cadena simple de caracteres, en vez de tratar cada carácter como si hubiera sido leído del teclado. Esto puede evitar que caracteres pegados sean interpretados como ordenes de edición. Lo predeterminado es 'off'.

enable-keypad

Cuando está puesta en 'on', Readline tratará de habilitar el teclado numérico al ser llamado. Algunos sistemas necesitan esto para activar las teclas de flechas. Lo predeterminado es 'off'.

enable-meta-key

Cuando está puesta en 'on', Readline tratará de activar cualquier tecla modificadora meta que la terminal afirme soportar cuando sea llamada. En muchas terminales, la tecla meta se usa para enviar caracteres de ocho bits. Lo predeterminado es 'on'.

expand-tilde

Si está puesta en 'on' se realiza la expansión de virgulilla cuando Readline intenta la compleción de palabra. Por defecto es 'off'.

history-preserve-point

Si está puesta en 'on', el código del historial trata de ubicar el punto (la posición del cursor actual) en la misma ubicación en cada línea del historial recuperada con previous-history o next-history. Por defecto es 'off'.

history-size

Establece el número máximo de entradas del historial guardadas en la lista del historial. Si está puesta en cero, todas las entradas del historial existentes son eliminadas y no se guarda ninguna nueva entrada. Si se le asigna un valor menor que cero, el número de entradas del historial no está limitado. Por defecto, el número de entradas del historial no está limitado. Si se realiza un intento para establecer history-size a un valor no numérico, el máximo número de entradas del historial será establecido en 500.

horizontal-scroll-mode

Esta variable se puede poner en 'on' u 'off'. Ponerla en 'on' significa que el texto de las líneas que está siendo editado se desplazará horizontalmente en una única línea de la pantalla cuando estas no sean más largas que la altura de la pantalla, en vez de envolverla en una nueva línea de la pantalla. Por defecto, esta variable está puesta en 'off'.

input-meta

Si está puesta en 'on', Readline habilitará entrada de ocho bits (no eliminará el octavo bit en los caracteres que lea), sin importar lo que la terminar afirme soportar. El valor predeterminado es 'off', pero Readline lo establecerá en 'on' si la configuración regional contiene caracteres de ocho bits. El nombre meta-flag es un sinónimo para esta variable.

isearch-terminators

La cadena de caracteres que debería terminar una búsqueda incremental sin ejecutar posteriormente el carácter como una instrucción (véase Sección 8.2.5 [Búsqueda], página 116). Si a esta variable no se le ha dado un valor, los caracteres ESC y $C\!-\!J$ terminarán una búsqueda incremental.

keymap

Ajusta la idea de Readline del mapa de teclas actual para las órdenes de asociación de teclas. Nombres aceptables de mapas de teclas son emacs, emacs-standard, emacs-meta, emacs-ctlx, vi, vi-move, vi-command y vi-insert. vi es equivalente a vi-command (vi-move es también un sinónimo); emacs es equivalente a emacs-standard. El valor predeterminado es emacs. El valor de la variable editing-mode también afecta al mapa de teclas predeterminado.

keyseq-timeout

Especifica la duración que Readline esperará un carácter al leer una secuencia de teclas ambigua (una que puede formar una secuencia de teclas completa usando la entrada leída hasta entonces o pueda tomar entrada adicional para completar una secuencia de teclas más larga). Si no se recibe entrada dentro del límite de tiempo, Readline usará la más corta pero completa secuencia de teclas. Readline usa este valor para determinar si la entrada está disponible o no en la

actual fuente de entrada (rl_instream por defecto). El valor es especificado en milisegundos, así que un valor de 1000 significa que Readline esperará entrada adicional un segundo. Si esta variable se establece a un valor menor o igual a cero o a un valor no numérico, Readline esperará hasta que se pulse otra tecla para decidir qué secuencia completar. El valor predeterminado es 500.

mark-directories

Si está puesta en 'on', se añade una barra a los nombres de directorios completados. Por defecto es 'on'.

mark-modified-lines

Esta variable, cuando está puesta en 'on', hace que Readline muestre un asterisco ('*') al comienzo de las líneas del historial que hayan sido modificadas. Esta variable está en 'off' por defecto.

mark-symlinked-directories

Si está puesta en 'on', se añade una barra a los nombres completados que son enlaces simbólicos a directorios (sujeto al valor de mark-directories). Por defecto es 'off'.

match-hidden-files

Esta variable, cuando es puesta en 'on', hace que Readline coincida los archivos cuyos nombres comiencen por un '.' (archivos ocultos) al realizar compleción de nombre de archivo. Si está puesta en 'off', se debe proporcionar el '.' inicial por el usuario en el nombre de archivo a ser completado. Esta variable está en 'on' por defecto.

menu-complete-display-prefix

Si está puesta en 'on', la compleción de menú muestra el prefijo común de la lista de posibles compleciones (que puede ser vacía) antes de iterar sobre la lista. Por defecto es 'off'.

output-meta

Si está puesta en 'on', Readline mostrará caracteres con el octavo bit establecido directamente en vez de como una secuencia de escape prefijada con meta. El valor predeterminado es 'off', pero Readline lo pondrá en 'on' si la configuración regional contiene caracteres de ocho bits.

page-completions

Si está puesta en 'on' Readline usa un paginador interno parecido a more para mostrar una pantalla completa de posibles compleciones cada vez. Esta variable está en 'on' por defecto.

print-completions-horizontally

Si está puesta en 'on', Readline mostrará compleciones con coincidencias ordenadas horizontalmente en orden alfabético, en vez de pantalla abajo. Por defecto es 'off'.

revert-all-at-newline

Si está puesta en 'on', Readline deshará todos los cambios a las líneas del historial antes de retornar cuando se ejecute accept-line. Por defecto, las líneas del historial pueden ser modificadas y conservar listas de deshacer entre llamadas a readline. Lo predeterminado es 'off'.

show-all-if-ambiguous

Esto altera el comportamiento predeterminado de las funciones de compleción. Si está puesto en 'on', palabras que tengan más de una posible compleción hacen que las coincidencias sean listadas inmediatamente en vez de sonar el timbre. El valor predeterminado es 'off'.

show-all-if-unmodified

Esto altera el comportamiento predeterminado de las funciones de compleción en un estilo similar al de show-all-if-ambiguous. Si está puesto en 'on', las palabras que tienen más de una posible compleción sin una posible compleción parcial (las posibles compleciones no comparten un prefijo común) hacen que las coincidencias sean mostradas inmediatamente en vez de sonar el timbre. El valor predeterminado es 'off'.

show-mode-in-prompt

Si está puesta en 'on', añade un carácter al comienzo del prompt indicando el modo de edición: emacs, orden vi o inserción vi. Las cadenas de modo se pueden establecer por el usuario. El valor predeterminado es 'off'.

skip-completed-text

Si está puesta en 'on', esto altera el comportamiento predeterminado de compleción al insertar una única coincidencia en la línea. Solo está activa al realizar compleciones en mitad de palabra. Si está habilitada, readline no inserta caracteres desde la compleción que modifican caracteres después del punto en la palabra que está siendo completada, así que las partes de la palabra que siguen al cursor no se duplican. Por ejemplo, si esto está habilitado, intentar la compleción cuando el cursor está después de la 'e' en 'Makefile' reultará en 'Makefile' en vez de 'Makefilefile', asumiendo que hay una única compleción posible. El valor predeterminado es 'off'

vi-cmd-mode-string

Esta cadena se muestra inmediatamente antes de la última línea del prompt primario cuando está activo el modo de edición vi y en modo de ordenes. El valor se expande como una asociación de teclas, así que está disponible el conjunto estándar de meta- y prefijos de control y secuencias de escape. Use los escapes '\1' y '\2' para comenzar y terminar secuencias de caracteres no imprimibles, que pueden ser usados para encerrar una secuencia de control de terminal en la cadena de modo. Lo predeterminado es '(cmd)'.

vi-ins-mode-string

Esta cadena se muestra inmediatamente antes de la última línea del prompt primario cuando está activo el modo de edición vi y en modo inserción. El valor se expande como una asociación de teclas, de forma que el conjunto estándar de prefijos meta- y de control y las secuencias de escape de barra invertida está disponible. Use los escapes '\1' and '\2' para empezar y terminar secuencias de caracteres no imprimibles, que pueden ser usados para encerrar una secuencia de caracteres de control de terminal en la cadena de modo. Lo predeterminado es '(ins)'.

visible-stats

Si está puesta en 'on', se añade un carácter que denota el tipo de un archivo al nombre de archivo durante el listado de posibles compleciones. Por defecto es 'off'.

Asociaciones de Teclas

La sintaxis para controlar las asociaciones de teclas en el archivo de inicialización es sencilla. Primero necesita encontrar el nombre de la orden que quiere cambiar. Las siguientes secciones contienen tablas del nombre de orden, la asociación de teclado predeterminada, si hay, y una descripción corta de lo que hace la orden.

Una vez que sepa el nombre de la orden, simplemente ubique en una línea en el archivo de inicialización el nombre de la tecla que desea asociar la orden, dos puntos y el nombre de la orden. No puede haber espacio entre el nombre de la tecla y los dos puntos, que serán interpretados como parte del nombre de la tecla. El nombre de la tecla se puede expresar de diferentes formas, dependiendo de lo que encuentre más cómodo.

Además de nombres de órdenes, readline permite que sean asociadas teclas a una cadena que se inserta cuando la tecla se pulsa (una *macro*).

La instrucción bind -p muestra los nombres de funciones y las asociaciones de Readline en un formato que se puede poner directamente en un archivo de inicialización. Véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53.

nombre-de-tecla: nombre-de-función o macro

nombre-de-tecla es el nombre de una tecla enunciada en inglés. Por ejemplo:

Control-u: universal-argument
Meta-Rubout: backward-kill-word
Control-o: "> output"

En el ejemplo anterior, *C-u* está asociada a la función universal-argument, *M-SUPR* está asociada a la función backward-kill-word y *C-o* está asociada a ejecutar la macro expresada en el lado derecho (es decir, a insertar el texto '> output' en la línea).

Un número de nombres de caracteres simbólicos se reconocen al procesar esta sintaxis de asociación de teclas: *DEL*, *ESC*, *ESCAPE*, *LFD*, *NEWLINE*, *ENT*, *RETURN*, *RUBOUT*, *SPACE*, *SPC*, and *TAB*.

"secteclas": nombre-de-función o macro

secteclas difiere de nombre-de-tecla anterior en que las cadenas denotan una secuencia de teclas entera que puede ser especificada, ubicando la secuencia de teclas en comillas dobles. Se pueden usar algunas secuencias de escape de teclas estilo Emacs, como en el siguiente ejemplo, pero no se reconocen los nombres de caracteres especiales.

```
"\C-u": universal-argument
"\C-x\C-r": re-read-init-file
"\e[11~": "Tecla de Función 1"
```

En el ejemplo anterior, *C-u* está de nuevo asociada a la función universal-argument (como estaba en el primer ejemplo), '*C-x C-r*' está asociada a la función re-read-init-file y 'ESC [1 1 ~' está asociada a insertar el texto 'Tecla de Función 1'.

Las siguientes secuencias de escape estilo GNU Emacs están disponibles al especificar secuencias de caracteres:

\C− prefijo control \M− prefijo meta

\e un carácter de escape

\\ barra invertida

", un símbolo de comilla doble

', una comilla simple o apóstrofo

Además de las secuencias de escape estilo GNU Emacs, está disponible un segundo conjunto de secuencias de escape:

\a alerta (timbre)

\b retroceso

\d eliminar

\f salto de página

\n nueva línea

\r retorno de carro

\t tabulación horizontal

\v tabulación vertical

\nnn la secuencia de caracteres de ocho bits cuyo valor es el valor octal

nnn (de uno a tres dígitos)

 \xspace el carácter de ocho bits cuyo valor es el valor hexadecimal HH (uno

o dos dígitos hexadecimales)

Al introducir el texto de una macro, las comillas simples o dobles se deben usar para indicar una definición de macro. Se asume que el texto sin entrecomillar es

un nombre de función. En el cuerpo de la macro, los escapes de barra invertida descritos arriba son expandidos. La barra invertida entrecomillará cualquier otro carácter en el texto de la macro, incluyendo a '"' y '''. Por ejemplo, la siguiente asociación hará que 'C-x \' inserte una única '\' en la línea:

8.3.2 Construcciones Condicionales de Inicialización

Readline implementa una herramienta similar en espíritu a las funcionalidades condicionales de compilación del preprocesador C que permiten que asociaciones de teclas y ajustes de variables se realicen como el resultado de comprobaciones. Hay cuatro directivas del analizador usadas.

\$if La construcción \$if permite que se hagan asociaciones basadas en el modo de edición, la terminal que está siendo usada o las aplicaciones que usan Readline. El texto de la comprobación se extiende hasta el final de la línea; no se requieren caracteres para aislarlo.

mode

La forma modo= de la directiva \$if se usa para comprobar si Readline está en el modo emacs o vi. Esto puede ser usado en conjunto con la orden 'set keymap', por ejemplo, para establecer asociaciones en los mapas de teclas emacs-standard y emacs-ctlx solo si Readline está empezando en modo emacs.

term

La forma term= puede ser usada para incluir asociaciones de teclas específicas de la terminal, quizá para asociar la salida de secuencias de teclas por las teclas de función de la terminal. La palabra al lado izquierdo del '=' se comprueba sobre tanto el nombre completo de la terminal como la porción del nombre de la terminal antes del primer '-'. Esto permite que sun coincida tanto con sun y sub-cmd, por ejemplo.

application

La construcción application se usa para incluir ajustes específicos de aplicación. Cada programa usando la librería Readline asigna el nombre de aplicación, y puede comprobar por un valor particular. Esto se podría usar para asociar secuencias de teclas a funciones útiles para un programa específico. Por ejemplo, la siguiente orden añade una secuencia que entrecomilla la palabra actual o previa en Bash:

```
$if Bash
# Entrecomilla la palabra actual o previa
"\C-xq": "\eb\"\ef\""
$endif
```

\$endif Esta instrucción, como se vio en el ejemplo anterior, termina una orden \$if.

\$else Las órdenes en esta rama de la directiva \$if son ejecutadas si falla la comprobación.

\$include Esta directiva toma un único nombre de archivo como un argumento y lee órdenes y asociaciones de ese archivo. Por ejemplo, la siguiente directiva lee de /etc/inputrc:

\$include /etc/inputrc

8.3.3 Archivo Init de Muestra

He aquí un ejemplo de un archivo *inputrc*. Este ilustra la asociación de teclas, la asignación de variables y la sintaxis condicional.

```
# Este archivo controla el comportamiento de la edición de
# la línea de entrada para programas que usan la
# biblioteca de GNU Readline. Programas existentes
# incluyen FTP, Bash y GDB.
# Puede volver a leer el archivo inputrc con C-x C-r.
# Las líneas que comienzan por '#' son comentarios.
# Primero, incluye las asociaciones de alcance a todo el
# sistema de /etc/Inputrc
$include /etc/Inputrc
# Establece varias asociaciones para el modo emacs.
set editing-mode emacs
$if mode=emacs
Meta-Control-h: backward-kill-word Texto ignorado tras nombre de función
# Teclas de flecha en modo de teclado
#"\M-OD":
                backward-char
#"\M-OC":
                forward-char
               previous-history
#"\M-OA":
#"\M-OB":
                next-history
# Teclas de flecha en modo ANSI
"\M-[D":
              backward-char
"\M-[C": forward-char
"\M-[A": previous-history
"\M-[B": next-history
# Teclas de flecha en modo de teclado de 8 bits
#"\M-\C-OD":
                   backward-char
#"\M-\C-OC":
                 forward-char
\#"\M-\C-OA": previous-hist \#"\M-\C-OB": next-history
                 previous-history
# Teclas de flechas en modo ANSI de 8 bits
#"\M-\C-[D": backward-char
```

```
#"\M-\C-[C":
                  forward-char
#"\M-\C-[A":
                  previous-history
#"\M-\C-[B":
                  next-history
C-q: quoted-insert
$endif
# Una asociación de estilo antiguo. Esta resulta ser la predeterminada.
TAB: complete
# Macros que son convenientes para la interacción del intérprete
$if Bash
# edita la ruta
"\C-xp": "PATH={PATH}\cdot C-e\C-a\cdot C-f"
# prepara para teclear una palabra entrecomillada --
# inserta comillas dobles de apertura y cierre
# y se mueve justo después de la comilla de apertura
"\C-x\"": "\"\"\C-b"
# inserta una barra invertida (probando escapes de
# barras invertidas en secuencias y macros)
"\C-x\\": "\\"
# Entrecomilla la palabra actual o previa
"\C-xq": "\eb\"\ef\""
# Añade una asociación para refrescar la línea, la cual no está asociada
"\C-xr": redraw-current-line
# Edita variable en línea actual.
"\M-\C-v": "\C-a\C-k\C-y\M-\C-e\C-a\C-y="
$endif
# usa un timbre visible si hay uno disponible
set bell-style visible
# no cortes carácteres a 7 bits al leer
set input-meta on
# permite que sean insertados caracteres iso-latin1
# en vez de convertidos a secuencias de meta prefijadas
set convert-meta off
# muestra caracteres con el octavo bit establecido
# directamente en vez de como caracteres
# prefijados por meta
set output-meta on
# si hay más de 150 posibles compleciones para una
# palabra, pregunta al usuario si quiere verlas todas
```

```
# Para FTP
# Para FTP
$if Ftp
"\C-xg": "get \M-?"
"\C-xt": "put \M-?"
"\M-.": yank-last-arg
```

8.4 Órdenes Asociables de Readline

Esta sección describe las órdenes de Readline que pueden estar asociadas a secuencias de caracteres. Puede listar sus asociaciones de caracteres ejecutando bind -P o, para un formato más terso, válido para un archivo *inputrc*, bind -p. (Véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53.) Por defecto, los nombres de órdenes sin una secuencia de teclas que los acompañen no están asociados.

En las siguientes descripciones, punto se refiere a la posición actual del cursor, y marca se refiere a una posición del cursor guardada por la orden set-mark. Se hace referencia al texto entre el punto y la marca como región.

8.4.1 Órdenes para Moverse

beginning-of-line (C-a)

Se mueve al inicio de la línea actual.

end-of-line (C-e)

\$endif

Se mueve al final de la línea.

forward-char (C-f)

Se mueve adelante un carácter.

backward-char (C-b)

Se mueve atrás un carácter.

forward-word (M-f)

Se mueve adelante hasta el final de la siguiente palabra. Las palabras se componen de letras y dígitos.

backward-word (M-b)

Se mueve atrás hasta el principio de la siguiente o la anterior palabra. Las palabras están compuestas de letras y dígitos.

shell-forward-word ()

Se mueve adelante hasta el final de la siguiente palabra. Las palabras están delimitadas por metacaracteres del intérprete sin entrecomillar.

shell-backward-word ()

Se mueve atrás al comienzo de la actual o siguiente palabra. Las palabras están delimitadas por metacaracteres del intérprete sin entrecomillar.

clear-screen (C-1)

Limpia la pantalla y vuelve a dibujar la línea actual, dejando la línea actual en la parte superior de la pantalla.

redraw-current-line ()

Recarga la línea actual. Por defecto, esto está sin asociar.

8.4.2 Órdenes para Manipular el Historial

accept-line (Nueva Línea o Retorno)

Acepta la línea sin importar dónde esté el cursor. Si esta línea no está vacía, la añade a la lista del historial según los ajustes de las variables HISTCONTROL y HISTIGNORE. Si esta línea es una línea del historial modificada, entonces restablece la línea del historial a su estado original.

previous-history (C-p)

Se mueve 'atrás' a través de la lista del historial, obteniendo anteriores instrucciones.

next-history (C-n)

Se mueve 'adelante' a través de la lista del historial, obteniendo la siguiente instrucción.

beginning-of-history (M-<)

Se mueve a la primera línea en el historial.

end-of-history (M->)

Se mueve al final de la entrada del historial, es decir, la línea que está siendo introducida actualmente.

reverse-search-history (C-r)

Busca hacia tras empezando en la línea actual y moviéndose 'arriba' a través del historial según sea necesario. Esto es una búsqueda incremental.

forward-search-history (C-s)

Busca hacia delante empezando en la línea actual y moviéndose 'abajo' a través del historial según sea necesario. Esto es una búsqueda incremental.

non-incremental-reverse-search-history (M-p)

Busca hacia tras empezando en la línea actual y moviéndose 'arriba' a través del historial según sea necesario usando una búsqueda no incremental para una cadena proporcionada por el usuario. La cadena de búsqueda puede coincidir en cualquier lugar en una línea del historial.

non-incremental-forward-search-history (M-n)

Busca hacia delante empezando en la línea actual y moviéndose 'abajo' a través del historial según sea necesario usando una búsqueda no incremental para una cadena proporcionada por el usuario. La cadena de búsqueda puede coincidir en cualquier lugar en una línea del historial.

history-search-forward ()

Busca hacia delante a través del historial para la cadena de caracteres entre el comienzo de la línea actual y el punto. La cadena de búsqueda debe coincidir al principio de la línea del historial. Esto es una búsqueda no incremental. Por defecto, esta instrucción no está asociada.

history-search-backward ()

Busca hacia tras a través del historial para la cadena de caracteres entre el comienzo de la línea actual y el punto. La cadena de búsqueda debe coincidir al principio de la línea del historial. Esto es una búsqueda no incremental. Por defecto, esta instrucción no está asociada.

history-substr-search-forward ()

Busca hacia delante a través del historial para la cadena de caracteres entre el comienzo de la línea actual y el punto. La cadena de búsqueda puede coincidir en cualquier lugar de la línea del historial. Esto es una búsqueda no incremental. Por defecto, esta instrucción no está asociada.

history-substr-search-backward ()

Busca hacia tras a través del historial para la cadena de caracteres entre el comienzo de la línea actual y el punto. La cadena de búsqueda puede coincidir en cualquier lugar de la línea del historial. Esto es una búsqueda no incremental. Por defecto, esta instrucción no está asociada.

yank-nth-arg (M-C-y)

Inserta el primer argumento para la instrucción previa (normalmente la segunda palabra en la línea anterior) en el punto. Con un argumento n, inserta la palabra número n de la instrucción anterior (las palabras en la instrucción anterior comienzan con palabra 0). Un argumento negativo inserta la palabra número n desde el final de la instrucción previa. Una vez que sea computado el argumento n, se extrae el argumento como si se hubiera especificado la expansión del historial '!n'.

yank-last-arg (M-. or M-_)

Inserta el último argumento de la instrucción anterior (la última palabra de la anterior entrada del historial). Con un argumento numérico, se comporta exactamente como yank-nth-arg. Las llamadas sucesivas a yank-last-arg se mueven atrás a través de la lista del historial, insertando la última palabra (o la palabra especificada por el argumento de la primera llamada) de cada línea en orden. Cualquier argumento numérico proporcionado a estas llamadas sucesivas determina la dirección a la que moverse por el historial. Un argumento negativo alterna la dirección por el historial (atrás o adelante). Se usan las herramientas de expansión del historial para extraer el último argumento, como si se hubiera especificado la expansión del historial '!\$'.

8.4.3 Órdenes para Cambiar Texto

end-of-file (usually C-d)

El carácter que indica fin-de-fichero como establece, por ejemplo, stty. Si se lee este carácter cuando no hay caracteres en la línea y el punto está al principio de la línea, Readline lo interpreta como el final de entrada y devuelve EOF.

delete-char (C-d)

Borra el carácter en el punto. Si está función está asociada al mismo carácter que el carácter tty EOF, como está comúnmente C-d, consulte arriba los efectos.

backward-delete-char (Rubout)

Borra el carácter antes del cursor. Un argumento numérico significa cortar los caracteres en vez de borrarlos.

forward-backward-delete-char ()

Borra el carácter bajo el cursor, a no ser que el cursor esté al final de la línea, en cuyo caso es borrado el carácter antes del cursor. Por defecto, esto no está asociado a una tecla.

quoted-insert (C-q or C-v)

Añade el siguiente carácter tecleado a la línea literal. Esto es cómo insertar secuencias de teclas como C-q, por ejemplo.

self-insert (a, b, A, 1, !, ...)

Inserte por sí mismo.

bracketed-paste-begin ()

Esta función está pensada para estar asociada a la secuencia de escape «bracketed paste» enviada por algunas terminales, y tal asociación está asignada por defecto. Permite a Readline insertar el texto pegado como una única unidad sin tratar cada carácter como si hubiera sido leído del teclado. Los caracteres se insertan como si cada uno estuviera asociado a self-insert en vez de ejecutar las órdenes de edición.

transpose-chars (C-t)

Arrastra el carácter antes del cursor adelante del carácter en el cursor, moviendo también el cursor adelante. Si el punto de inserción está al final de la línea, esto transpone los últimos dos caracteres de la línea. Los argumentos negativos no tienen efecto.

transpose-words (M-t)

Arrastra la palabra antes del punto tras la palabra después del punto, moviendo el punto también tras esa palabra. Si el punto de inserción está al final de la línea, esto traspone las dos últimas palabras en la línea.

upcase-word (M-u)

Pone en mayúscula la actual (o siguiente) palabra. Con un argumento negativo, pone en mayúscula la palabra anterior, pero no mueve el cursor.

downcase-word (M-1)

Pone en minúscula la actual (o siguiente) palabra. Con un argumento negativo, pone en minúscula la palabra anterior, pero no mueve el cursor.

capitalize-word (M-c)

Pone la primera letra de la actual (o siguiente) palabra en mayúscula. Con un argumento negativo se aplica a la palabra anterior, pero no mueve el cursor.

overwrite-mode ()

Alterna el modo de sobrescritura. Con un argumento numérico positivo explícito, cambia al modo de sobrescritura. Con un argumento no positivo explícito, cambia al modo de inserción. Esta orden solo afecta al modo emacs; el modo vi sobrescribe de forma diferente. Cada llamada a readline() empieza en modo de inserción.

En el modo de sobrescritura, los caracteres asociados a self-insert reemplazan el texto en el punto en vez de empujar el texto a la derecho. Los caracteres asociados a backward-delete-char reemplazan el carácter antes del punto con un espacio.

Por defecto, esta orden no está asociada.

8.4.4 Cortar y Pegar

kill-line (C-k)

Corta el texto desde punto hasta el final de la línea.

backward-kill-line (C-x Rubout)

Corta atrás desde el cursor hasta el principio de la línea actual.

unix-line-discard (C-u)

Corta atrás desde el cursor hasta el principio de la línea actual.

kill-whole-line ()

Corta todos los caracteres en la línea actual, no importa dónde esté el punto. Por defecto, esto está sin asociar.

kill-word (M-d)

Corta desde el punto hasta el final de la palabra actual, o si está entre palabras, hasta el final de la siguiente palabra. Los límites de palabra son los mismos que con forward-word.

backward-kill-word (M-SUPR)

Corta la palabra antes del punto. Los límites de palabra son los mismos que con backward-word.

shell-kill-word ()

Corta desde el punto hasta el final de la palabra actual o, cuando entre palabras, hasta el final de la siguiente palabra. Los límites de palabra son los mismos que con shell-forward-word.

shell-backward-kill-word ()

Corta la palabra antes del punto. Los límites de palabra son los mismos que los de shell-backward-word.

unix-word-rubout (C-w)

Corta la palabra antes del punto, usando el espacio en blanco como un límite de palabra. El texto cortado se guarda en el anillo de corte.

unix-filename-rubout ()

Corta la palabra antes del punto, usando el espacio en blanco y el carácter de barra como los límites de palabra. El texto cortado se guarda en el anillo de corte.

delete-horizontal-space ()

Elimina todos los espacios y tabulaciones alrededor del punto. Por defecto, esto está sin asociar.

kill-region ()

Corta el texto en la región actual. Por defecto, esta orden está sin asociar.

copy-region-as-kill ()

Copia el texto de la región al búfer de corte, para que pueda ser pegado inmediatamente. Por defecto, esta orden está sin asignar.

copy-backward-word ()

Copia la palabra antes del punto al búfer de corte. Los límites de palabra son los mismos que los de backward-word. Por defecto, esta orden no está asociada.

copy-forward-word ()

Copia la palabra que sigue al punto al búfer de corte. Los límites de palabra son los mismos que los de backward-word. Por defecto, esta orden no está asociada.

yank (C-y)

Pega lo superior del anillo de corte en el búfer en el punto.

yank-pop (M-y)

Rota el kill-ring y pega lo que hay nuevo arriba. Solo puede hacer esto si la anterior orden es yank o yank-pop.

8.4.5 Especificando Argumentos Numéricos

digit-argument $(M-0, M-1, \ldots M--)$

Añade este dígito al argumento que ya se esté acumulando o empieza un nuevo argumento. M— empieza un argumento negativo.

universal-argument ()

Esto es otro modo de especificar un argumento. Si esta orden es seguida de uno o más dígitos, opcionalmente con un signo de menos inicial, esos dígitos definen el argumento. Si la orden es seguida por dígitos, ejecutar universal-argument de nuevo acaba el argumento numérico, pero es ignorado de lo contrario. Como caso especial, si esta orden es inmediatamente seguida por un carácter que no es un dígito ni un signo de menos, la cuenta de argumentos para la siguiente instrucción se multiplica por cuatro. La cuenta de argumentos es inicialmente uno, así que ejecutar esta función la primera vez hace la cuenta de argumentos cuatro, una segunda vez hace la cuenta de argumentos dieciséis y así sucesivamente. Por defecto, no está asociada a una tecla.

8.4.6 Dejar a Readline Escribir por Usted

complete (TAB)

Trata de realizar una compleción en el texto antes del punto. La compleción real realizada es especifica de la aplicación. Bash intenta la compleción tratando el texto como una variable (si el texto empieza por '\$'), nombre de usuario (si el texto empieza por '"), nombre de anfitrión (si el texto empieza por '") o instrucción (incluyendo aliases y funciones) en orden. Si ninguna de estas produce una coincidencia, se intenta la compleción de nombre de archivo.

possible-completions (M-?)

Lista las posibles compleciones del texto antes del punto. Al mostrar compleciones, Readline establece el número de columnas usadas para mostrar el valor de completion-display-width, el valor de la variable de entorno COLUMNS o la anchura de la pantalla, en ese orden.

insert-completions (M-*)

Inserta todas las compleciones de texto antes del punto que habrían sido generadas por possible-completions.

menu-complete ()

Similar a complete, pero reemplaza la palabra que se va a completar con una única coincidencia de la lista de posibles compleciones. La ejecución repetida de menu-complete recorre la lista de posibles compleciones, insertando cada coincidencia en orden. Al final de la lista de compleciones, suena el timbre (sujeto al ajuste de bell-style) y se restablece el texto original. Un argumento de n se mueve n posiciones adelante en la lista de coincidencias; un argumento negativo se puede usar para moverse atrás a través de la lista. Esta instrucción está pensada para ser asociada a TAB, pero por defecto no está asociada.

menu-complete-backward ()

Idéntica a menu-complete, pero se mueve atrás a través de la lista de posibles compleciones, como si a menu-complete se le hubiera dado un argumento negativo.

delete-char-or-list ()

Elimina el carácter bajo el cursor si no está al principio o al final de la línea (como delete-char). Si está al final de la línea, se comporta de forma idéntica a possible-completions. Esta orden está sin asignar por defecto.

complete-filename (M-/)

Intenta la compleción de nombre de archivo en el texto antes del punto.

possible-filename-completions (C-x /)

Lista las posibles compleciones del texto antes del punto, tratándolo como un nombre de archivo.

complete-username (M-~)

Intenta la compleción en el texto antes del punto, tratándolo como un nombre de archivo.

possible-username-completions (C-x ~)

Lista las posibles compleciones del texto antes del punto, tratándolo como un nombre de usuario.

complete-variable (M-\$)

Intenta la compleción en el texto antes del punto, tratándolo como una variable del intérprete.

possible-variable-completions (C-x \$)

Lista las posibles compleciones del texto antes del punto, tratándolo como una variable del intérprete.

complete-hostname (M-0)

Intenta la compleción del texto antes del punto, tratándolo como un nombre de anfitrión.

possible-hostname-completions (C-x @)

Lista las posibles compleciones del texto antes del punto, tratándolo como un nombre de anfitrión.

complete-command (M-!)

Intenta la compleción en el texto antes del punto, tratándolo como un nombre de instrucción. La compleción de instrucciones trata de hacer coincidir el texto con aliases, palabras reservadas, funciones del intérprete, instrucciones integradas del intérprete y finalmente nombres de archivo ejecutables, en ese orden.

possible-command-completions (C-x !)

Lista las posibles compleciones del texto antes del punto, tratándolo como un nombre de orden.

dynamic-complete-history (M-TAB)

Intenta la compleción del texto antes del punto, comparándo el texto con líneas de la lista del historial en busca de posibles coincidencias de compleción.

dabbrev-expand ()

Intenta la compleción de menú en el texto antes del punto, comparando el texto con las líneas de la lista del historial en busca de posibles coincidencias de compleción.

complete-into-braces (M-{)

Realiza la compleción de nombre de archivo e inserta la lista de compleciones posibles entre llaves para que la lista esté disponible para el intérprete (véase Sección 3.5.1 [Expansión de Llaves], página 23).

8.4.7 Macros de Teclado

start-kbd-macro (C-x ()

Empieza a guardar los caracteres escritos en la macro actual de teclado.

end-kbd-macro (C-x))

Deja de guardar los caracteres escritos en la macro actual de teclado y guarda la definición.

call-last-kbd-macro (C-x e)

Vuelve a ejecutar la última macro de teclado definida, haciendo que los caracteres en la macro aparezcan como si fueran teclados en el teclado.

print-last-kbd-macro ()

Imprime la última macro de teclado definida en un forma compatible con el archivo *inputre*.

8.4.8 Algunas Órdenes Variadas

re-read-init-file (C-x C-r)

Lee en el contenido del archivo *inputrc* e incorpora las asociaciones o asignaciones de variable encontradas ahí.

abort (C-g)

Aborta la orden que se está editando actualmente y suena el timbre de la terminal (sujeto al ajuste de bell-style).

do-uppercase-version (M-a, M-b, M-x, ...)

Si el carácter metaficado x está en minúscula, ejecuta la instrucción que está asociada al carácter correspondiente en mayúscula.

prefix-meta (ESC)

Metafica el siguiente carácter escrito. Esto es para teclados sin una tecla meta. Escribir 'ESC f' es equivalente a teclear M-f.

undo (C-_ or C-x C-u)

Deshacer incremental, recordado separadamente para cada línea.

revert-line (M-r)

Deshace todos los cambios hechos a esta línea. Esto es como ejecutar la orden undo las veces suficientes para volver al comienzo.

tilde-expand (M-&)

Realiza la expansión de virgulilla en la palabra actual.

set-mark (C-0)

Establece la marca en el punto. Si se proporciona un argumento numérico, la marca se establece en esa posición.

exchange-point-and-mark (C-x C-x)

Intercambia el punto con la marca. La posición del cursor actual se establece a la posición guardada, y la posición antigua del cursor se guarda como la marca.

character-search (C-])

Un carácter es leído, y el punto se mueve a la siguiente ocurrencia de ese carácter. Una cuenta negativa busca ocurrencias previas.

character-search-backward (M-C-])

Un carácter es leído, y el punto se mueve a la anterior ocurrencia de ese carácter. Una cuenta negativa busca ocurrencias posteriores.

skip-csi-sequence ()

Lee suficientes caracteres para consumir una secuencia multitecla como aquellas definidas por teclas como Inicio y Fin. Estas secuencias comienzan con un Indicador de Secuencia de Control (ISC), normalmente ESC-[. Si esta secuencia está asociada a "\e[", las teclas que produzcan tales secuencias no tendrán efecto a no ser que sean específicamente asociadas a una orden readline, en vez de insertar caracteres inconexos en el búfer de edición. Esto está sin asociar por defecto, pero normalmente asociado a ESC-[.

insert-comment (M-#)

Sin un argumento numérico, el valor de la variable comment-begin se inserta al comienzo de la línea actual. Si se proporciona un argumento numérico, esta orden actúa como un centinela: si los caracteres al comienzo de la línea no coinciden con el valor de comment-begin, el valor es insertado; de lo contrario, los caracteres en comment-begin son eliminados del comienzo de la línea. En ambos casos, la línea se acepta como si se hubiera tecleado una nueva línea. El valor predeterminado de comment-begin hace que esta orden haga la línea actual un comentario del intérprete. Si un argumento numérico hace que el carácter de comentario sea eliminado, el línea será ejecutada por el intérprete.

dump-functions ()

Imprime todas las funciones y sus asociaciones de teclas en el flujo de salida de Readline. Si se proporciona un argumento numérico, la salida se formatea en una forma que se puede hacer parte de un archivo *inputre*. Esta orden está sin asociar por defecto.

dump-variables ()

Imprime todas las variables que pueden ser establecidas y sus valores al flujo de salida de Readline. Si se proporciona un argumento numérico, la salida se formatea de una forma que se puede hacer parte de un archivo *inputro*. Esta orden está sin asociar por defecto.

dump-macros ()

Imprime todas las secuencias de teclas de Readline asociadas a macros y las cadenas que producen. Si se proporciona un argumento numérico, la salida se formatea de una forma que se puede hacer parte de un archivo *inputrc*. Esta orden está sin asociar por defecto.

glob-complete-word (M-g)

La palabra antes del punto se trata como un patrón para la expansión de nombre de patrón, con un asterisco añadido implícitamente. Este patrón se usa para generar una lista de nombres de archivos coincidentes para posibles compleciones.

glob-expand-word (C-x *)

La palabra antes del punto se trata como un patrón para la compleción de nombre de archivo, y es insertada la lista de nombres de archivos coincidentes, reemplazando la palabra. Si se proporciona un argumento numérico, se añade un '*' antes de la expansión de nombre de archivo.

glob-list-expansions (C-x g)

Se muestra la lista de expansiones que han sido generadas por glob-expand-word, y se vuelve a dibujar la línea. Si se proporciona un argumento numérico, se añade un '*' antes de la expansión de nombre de ruta.

display-shell-version (C-x C-v)

Muestra la información de versión de la instancia actual de Bash.

shell-expand-line (M-C-e)

Expande la línea como hace el intérprete. Esto realiza la expansión de alias y de historial así como todas las expansiones de palabra del intérprete (véase Sección 3.5 [Expansiones del Intérprete], página 23).

history-expand-line (M-^)

Realiza la expansión de historial en la línea actual.

magic-space ()

Realiza la expansión de historial en la línea actual e inserta un espacio (véase Sección 9.3 [Interacción con el Historial], página 151).

alias-expand-line ()

Realiza la expansión de alias en la línea actual (véase Sección 6.6 [Aliases], página 99).

history-and-alias-expand-line ()

Realiza expansión de alias y de historial en la línea actual.

insert-last-argument (M-. or M-_)

Un sinónimo de yank-last-arg.

operate-and-get-next (C-o)

Acepta la línea actual para ejecución y obtiene la siguiente línea relativa a la línea actual del historial para editar. Se ignora cualquier argumento.

edit-and-execute-command (C-xC-e)

Llama a un editor en la línea actual de orden y ejecuta el resultado como instrucciones del intérprete. Bash trata de llamar a \$VISUAL, \$EDITOR y emacs como el editor, en ese orden.

8.5 Modo vi de Readline

Si bien la biblioteca Readline tiene un conjunto completo de las funciones de edición de vi, contiene lo suficiente para permitir la edición simple de la línea. El modo vi de Readline se comporta como se especifica en el estándar POSIX.

Para alternar interactivamente entre los modos de edición de emacs y vi, use las instrucciones 'set -o emacs' y 'set -o vi' (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65). El predeterminado de Readline es el modo emacs.

Cuando introduces una línea en el modo vi, ya está metido en el modo de 'inserción', como si hubiera escrito 'i'. Pulsar ESC le cambia al modo de 'órdenes', donde puede editar el texto de la línea con las teclas de movimiento estándares de vi, moverse a líneas del historial previas con 'k' y a líneas siguientes con 'j' y demás.

8.6 Compleción Programable

Cuando se intenta la compleción de palabra para un argumento de una instrucción para la que ha sido definida una especificación de compleción (una *compspec*) usando la instrucción integrada complete (véase Sección 8.7 [Instrucciones Integradas de Compleción Programable], página 142), se llaman a las utilidades de compleción.

Primero, el se identifica el nombre de la instrucción. Si ha sido definida una compspec para esa instrucción, la compspec es usada para generar la lista de posibles compleciones para la palabra. Si la palabra de instrucción es la cadena vacía (compleción intentada al comienzo de una línea vacía), se usa cualquier compspec definida con la opción -E de complete. Si la palabra de instrucción es un nombre de ruta completo, se busca primero una compspec para el nombre de ruta completo. Si no se encuentra ninguna compspec para el nombre de ruta completo, se realiza un intento para encontrar una compspec para la porción que sigue a la barra final. Si esas búsquedas no resultan en una compspec, cualquier compspec definida usando la opción -D de complete se usa como predeterminada.

Una vez que se haya encontrado una compspec, se usa para generar la lista de palabras coincidentes. Si no se ha encontrado una compspec, se realiza la compleción predeterminada de Bash descrita anteriormente (véase Sección 8.4.6 [Órdenes para Compleción], página 134).

Primero se usan las acciones especificadas por la compspec. Solo son devueltas las coincidencias prefijadas por la palabra que está siendo completada. Cuando se usa la opción -f o -d para la compleción de nombre de archivo o directorio, se usa la variable del intérprete FIGNORE para filtrar las coincidencias. Véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77, para una descripción de FIGNORE.

Todas las compleciones especificadas por un patrón de expansión de nombre de archivo para la opción -G son generadas después. Las palabras generadas por el patrón no necesitan coincidir con la palabra que está siendo completada. La variable del intérprete GLOBIGNORE no se usa para filtrar las coincidencias, sino que se usa la variable del intérprete FIGIGNORE.

A continuación, se considera la cadena especificada como el argumento para la opción –W. La cadena se divide primero usando los caracteres en la variable especial IFS como delimitadores. Se respeta el entrecomillado del intérprete. Cada palabra es entonces expandida usando la expansión de llaves, expansión de virgulilla, expansión de parámetro y variable, sustitución de instrucción y expansión aritmética, como se describe anteriormente (véase Sección 3.5 [Expansiones del Intérprete], página 23). Los resultados se dividen usando las reglas descritas anteriormente (véase Sección 3.5.7 [División de Palabras], página 32). Los resultados de la expansión son coincididos con los prefijos con la palabra que está siendo completada, y las palabras coincidentes se convierten en las posibles compleciones.

Después de que estas coincidencias hayan sido generadas, se llama a cualquier función o instrucción del intérprete especificada con las opciones ¬F y ¬C. Cuando se llama a la instrucción o función, se asignan valores a las variables COMP_LINE, COMP_POINT, COMP_KEY y COMP_TYPE como se describe anteriormente (véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77). Si se está llamando a una función del intérprete, se establecen también las variables COMP_WORDS y COMP_CWORD. Cuando se llama a la función o instrucción, el primer argumento (\$1) es el nombre de la instrucción cuyos argumentos están siendo completados, el segundo argumento (\$2) es la palabra que está siendo completada y el tercer argumento (\$3) es la palabra que precede a la palabra que está siendo completada en la línea de órdenes actual. No se realiza ningún filtrado de las compleciones generadas sobre la palabra que está siendo completada; la función o instrucción tiene libertad absoluta para generar las coincidencias.

Se llama primero a cualquier función especificada con -F. La función puede usar cualquiera de las herramientas del intérprete, incluyendo las instrucciones integradas compgen y compopt descritas a continuación (véase Sección 8.7 [Instrucciones Integradas de Compleción Programable], página 142), para generar las coincidencias. Debe poner las posibles compleciones en la variable de vector COMPREPLY, una por elemento de vector.

A continuación, se llama a cualquier instrucción especificada con la opción -C en un entorno equivalente a la sustitución de instrucción. Debería imprimir una lista de compleciones, una por línea, en la salida estándar. La barra invertida puede ser usada para escapar una nueva línea, si es necesario.

Después de que sean generadas todas las posibles compleciones, se aplica a la lista cualquier filtro especificado con la opción -X. El filtro es un patrón como el que se usa para la expansión de nombre de archivo; un '&' en el patrón es reemplazado por el texto de la palabra que está siendo completada. Un '&' literal se puede escapar con una barra invertida; se elimina la barra invertida antes de intentar una coincidencia. Cualquier compleción que coincida con el patrón será eliminada de la lista. Un '!' inicial niega el patrón; en este caso se eliminará cualquier compleción que no coincida con el patrón. Si la opción del intérprete nocasematch (vea la descripción de shopt en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69) está activada, la coincidencia se realiza sin tener en cuenta las mayúsculas y minúsculas de caracteres alfabéticos.

Finalmente, los prefijos y sufijos especificados con las opciones -P y -S se añaden a cada miembro de la lista de compleción, y el resultado es devuelto al código de compleción de Readline como la lisa de compleciones posibles.

Si las acciones aplicadas anteriormente no generan ningún resultado y la opción -o dirnames fue proporcionada a complete cuando compspec fue definida, se intenta la compleción de nombre de directorio.

Si la opción -o plusdirs fue proporcionada a complete cuando la compspec fue definida, se intenta la compleción de nombre de directorio y las coincidencias se añaden a los resultados de las otras acciones.

Por defecto, si se encuentra una compspec, lo que sea que genere es devuelto al código de compleción como el conjunto completo de compleciones posibles. Las compleciones predeterminadas de Bash no se intentan, y se deshabilita el valor predeterminado de Readline de compleción de nombre de archivo. Si la opción -o bashdefault fue proporcionada a complete cuando la compspec fue definida, se intentan las compleciones predeterminadas de Bash si compspec no genera coincidencias. Si la opción -o default fue proporcionada a complete cuando la compspec fue definida, la compleción predeterminada de Readline se realizará si la compspec (y, si se intenta, las compleciones predeterminadas de Bash) no genera coincidencias.

Cuando una compspec indica que se desea la compleción de nombre de directorio, las funciones de compleción programables forza a Readline a añadir una barra a los nombres completados que son enlaces simbólicos a directorios, sujetos al valor de la variable de Readline mark-directories, sin importar el ajuste de la variable de Readline mark-symlinked-directories.

Hay algún soporte para modificar dinámicamente compleciones. Esto es muy útil cuando se usa en conjunto con una compleción predeterminada especificada con -D. Es posible para las funciones del intérprete ser ejecutadas como manejadores de compleción para indicar que la compleción debería ser reintentada devolviendo un estado de salida de 124. Si una función del intérprete devuelve 124 y cambia la compspec asociada con la instrucción en que la compleción se está intentando (proporcionada como el primer argumento cuando se ejecuta la función), la compleción programable se reinicia desde el principio, con un intento de encontrar una nueva compspec para esa instrucción. Esto permite que un conjunto de compleciones sea construido dinámicamente mientras se intenta la compleción, en vez de ser cargado de golpe.

Por ejemplo, asumiendo que hubiera una biblioteca de compspecs, cada una en un archivo correspondiente al nombre de la instrucción, la siguiente compleción predeterminada cargaría compleciones dinámicamente:

```
_completion_loader()
{
    . "/etc/bash_completion.d/$1.sh" >/dev/null 2>&1 && return 124
}
complete -D -F _completion_loader -o bashdefault -o default
```

8.7 Instrucciones Integradas de Compleción Programable

Hay disponibles tres instrucciones integradas para manipular las herramientas de compleción programables: una para especificar cómo van a ser completados los argumentos para una instrucción particular, y dos para modificar la compleción mientras ocurre.

compgen

```
compgen [opción] [palabra]
```

Genera posibles coincidencias de compleción para palabra de acuedo a las opciones, que pueden ser cualquier opción aceptada por la instrucción integrada complete con la excepción de -p y -r, y escribe las coincidencias a la salida estándar. Al usar las opciones -F o -C, las distintas variables del intérprete establecidas por las herramientas de compleción programables, mientras estén disponibles, no tendrán valores útiles.

Las coincidencias serán generadas de la misma forma que si el código de la compleción programable las hubiera generado directamente de una especificación de compleción con las mismas banderas. Si se especifica *palabra*, solo se mostrarán aquellas compleciones que coincidan con *palabra*.

El valor de retorno es verdadero a no ser que se proporcione una opción inválida o no se hayan generado coincidencias.

complete

```
complete [-abcdefgjksuv] [-o opción-comp] [-DE] [-A acción] [-
G rutglob] [-W lista-palabras]
[-F función] [-C instrucción] [-X filtrapat]
[-P prefijo] [-S sufijo] nombre [nombre ...]
complete -pr [-DE] [nombre ...]
```

Especifica cómo los argumentos para cada *nombre* deberían ser completados. Si se proporciona la opción -p, o si no se proporcionan opciones, las especificaciones de compleción existentes son imprimidas de forma que les permite ser reusadas como entrada. La opción -r elimina una especificación de compleción para cada *nombre* o, si no se proporciona ningún *nombre*, todas las especificaciones de compleción. La opción -D indica que las opciones y acciones restantes deberían aplicar la compleción de instrucción «predeterminada»; es decir, la compleción intentada en una instrucción para la que ninguna compleción ha sido definida previamente. La opción -E indica que las opciones y acciones restantes se deben aplicar a compleciones de instrucciones «vacías»; es decir, a compleciones intentadas en una línea en blanco.

El proceso de aplicar estas especificaciones de compleción cuando se intenta la compleción de palabra se describe arriba (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139). La opción -D toma precedencia sobre -E.

Otras opciones, si se especifican, tienen los siguientes significados. Los argumentos para las opciones -G, -W, and -X (y, si es necesario, las opciones -P y -S) deben ser entrecomillados para protejerlos de la expansión antes de que sea llamada la instrucción integrada complete.

-o opción-comp

La opción-comp controla varios aspectos del comportamiento de compspec más allá de la simple generación de compleciones. opción-comp puede ser una de:

bashdefault

Realiza el resto de las compleciones predeterminadas de Bash si la compspec no genera coincidencias.

default Una la compleción de nombre de archivo predeterminada de Readline si la compspec no genera coincidencias.

dirnames Realiza compleción de nombre de directorio si la compspec no genera coincidencias.

filenames

Le dice a Readline que la compspec genera nombres de archivo, para pueda realizar cualquier procesamiento específico para nombes de archivo (como añadir una barra a nombres de directorio, entrecomillar caracteres especiales o suprimir los espacios finales). Esta opción está pensada para usarse con la función del intérprete especificada con -F.

noquote Le dice a Readline que no entrecomille las palabras completadas si son nombres de archivo (entrecomillar nombres de archivo es lo predeterminado).

nosort Le dice a Readline que no ordene la lista de posibles compleciones alfabéticamente.

nospace Le dice a Readline que no añada un espacio (lo predeterminado) a palabras completadas al final de la línea.

plusdirs Después de que las coincidencias definidas por la compspec hayan sido generadas, se intenta la compleción de nombre de directorio y se añaden las coincidencias a los resultados de las otras acciones.

-A acción La acción puede ser una de las siguientes para generar una lista de posibles compleciones:

alias Nombres de alias. También puede ser especificada como -a.

arrayvar Nombres de variable de vector.

binding Nombres de asociación de teclas de Readline (véase Sección 8.4 [Órdenes Asociables de Readline], página 129).

builtin Nombres de instrucciones integradas del intérprete. También puede ser especificado como -b. command Nombres de instrucciones. También puede ser especificado como -c.

directory

Nombres de directorio. También puede ser especificado como -d.

disabled Nombres de instrucciones integradas deshabilitadas.

enabled Nombres de instrucciones integradas habilitadas.

export Nombres de variables del intérprete exportadas. También puede ser especificado como -e.

file Nombes de archivo. También puede ser especificado como -f.

function Nombres de funciones del intérprete.

group Nombres de grupo. También puede ser especificado como -g.

helptopic

Temas de ayuda como acepta la instrucción integrada help (véase Capítulo 4 [Instrucciones Integradas del Intérprete], página 45).

hostname Nombres de anfitrión, como son tomados por el archivo especificado por la variable del intérprete HOSTNAME (véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77).

job Nombres de tarea, si el control de tareas está activo. También puede ser especificado como -j.

keyword Palabras reservadas del intérprete. También puede ser especificado como -k.

running Nombres de tareas ejecutándose, si el control de tareas está activado.

service Nombres de servicios. También puede ser especificado como -s.

setopt Argumentos válidos para la opción -o de la instrucción integrada set (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).

shopt Los nombres de opción del intérprete como acepta la instrucción integrada shopt (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).

signal Nombres de señal.

stopped Nombres de tareas detenidas, si está activado el control de tareas.

user Nombres de usuario. También puede ser especificado como -u.

variable Nombres de todas las variables del intérprete. También puede ser especificado como -v.

-C instrucción

instrucción se ejecuta en un entorno de subintérprete y su salida se usa como las posibles compleciones.

-F función

La función del intérprete función se ejecuta en el entorno actual del intérprete. Cuando se ejecuta, \$1 es el nombre de la instrucción cuyos argumentos están siendo completados, \$2 es la palabra siendo completada, y \$3 es la palabra que precede a la palabra siendo completada, como se describe anteriormente (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139). Cuando finaliza, se recuperan las posibles compleciones del valor de la variable de vector COMPREPLY.

-G patglob

La expansión de nombre de archivo *patglob* se expande para generar las posibles compleciones.

-P prefijo

prefijo se añade al comienzo de cada posible compleción después de que se hayan aplicado todas las otras opciones.

-S sufijo sufijo se añade a cada compleción posible después de que se hayan aplicado todas las otras opciones.

-W lista-de-palabras

La lista-de-palabras se divide usando los caracteres en la variable especial IFS como delimitadores, y se expande cada palabra resultante. Las posibles compleciones son los miembros de la lista resultante que coinciden con la palabra que está siendo completada.

-X filtrapat

filtrapat es un patrón como se usa para la expansión de nombre de archivo. Se aplica a la lista de posibles compleciones generada por las opciones y argumentos precedentes, y cada compleción coincidente con filtrapat se elimina de la lista. Un '!' inicial en filtrapat niega el patrón; en este caso, cualquier compleción que no coincide con filtrapat es eliminada.

El valor de retorno es verdadero a no ser que se proporcione una opción inválida, una opción diferente de -p o -r se proporcione sin un argumento nombre, se realice un intento para eliminar una especificación de compleción para un nombre para el cual no existe ninguna especificación u ocurre un error añadiendo una especificación de compleción.

compopt

opc-comp [-o opción] [-DE] [+o opción] [nombre]

Modifica opciones de compleción para cada *nombre* de acuerdo a las *opcion*es, o para la compleción actualmente en ejecución si no se proporcionan *nombres*. Si

no se pasa ninguna opción, muestra las opciones de compleción para cada nombre o la compleción actual. Los posibles valores de opción son aquellos válidos para la instrucción integrada complete descrita anteriormente. La opción -D indica que el resto de opciones debería aplicar la compleción de instrucción «predeterminada»; es decir, compleción intentada en una instrucción para la que ninguna compleción ha sido previamente definida. La opción -E indica que el resto de opciones se debería aplicar para la compleción de instrucciones «vacías»; es decir, la compleción intentada en una línea en blanco.

La opción -D tiene precedencia sobre -E.

El valor de retorno es verdadero a no ser que se proporcione una opción inválida, se realice un intento de modificar las opciones para un *nombre* para el que no existe especificación de compleción u ocurra un error de salida.

8.8 Un Ejemplo de Compleción Programable

La forma más común de obtener funcionalidad de compleción adicional más allá de las acciones predeterminadas que proporcionan complete y compgen es usar una función del intérprete y asociarla a una instrucción particular usando complete -F.

La siguiente función proporciona compleciones para la instrucción integrada cd. Es un ejemplo razonablemente bueno de lo que las funciones del intérprete deben hacer cuando se usan para compleción. Esta función usa la palabra pasada como \$2 para determinar el nombre de directorio que completar. También puede usar la variable de vector COMP_WORDS; la palabra actual es indexada por la variable COMP_CWORD.

Esta función cuenta con las instrucciones integradas complete y compgen para hacer gran parte del trabajo, añadiendo solo las casos que el cd de Bash hace más allá de aceptar nombres de directorios básicos: expansión de virgulilla (véase Sección 3.5.2 [Expansión de Virgulilla], página 24), buscar directorios en \$CDPATH, que se describe anteriormente (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45), y un soporte básico para la opción del intérprete (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69) cdable_vars. _comp_cd modifica el valor de IFS de forma que contiene solo una nueva línea para acomodar los nombres de archivos que contienen espacios y tabulaciones —compgen imprime las posibles compleciones que genera una por línea—.

Las posibles compleciones van en la variable de vector *COMPREPLY*, una compleción por elemento de vector. El sistema de compleción programable recoge las compleciones desde ahí cuando la función retorna.

```
# Una función de compleción para la instrucción integrada cd
# basada en la función de compleción de cd del paquete bash_completion
_comp_cd()
{
    local IFS=$' \t\n'  # normaliza IFS
    local cur _skipdot _cdpath
    local i j k

# Expansión de virgulilla, con el efecto secundario
    # de expandir la virgulilla al nombre de ruta completo
    case "$2" in
```

```
\~*)
              eval cur="$2" ;;
      *)
              cur=$2 ;;
      esac
      # ningún cdpath o nombre de ruta absoluto,
      # compleción de directorio directa
      if [[ -z "{CDPATH:-}" ]] || [[ "cur" == 0(./*|../*|/*) ]]; then
          # compgen imprime una ruta por línea;
          # también se podría usar bucle while
          IFS=$'\n'
          COMPREPLY=( $(compgen -d -- "$cur") )
          IFS=$' \t\n'
      # CDPATH+directorios en el directorio actual si no está en CDPATH
      else
          IFS=$'\n'
          _skipdot=false
          # preprocesa CDPATH para convertir nombres de directorio nulos
          _cdpath=${CDPATH/#:/.:}
          _cdpath=${_cdpath//::/:.:}
          _cdpath=${_cdpath/%:/:.}
          for i in {\frac{n}{r}} do
              if [[ $i -ef . ]]; then _skipdot=true; fi
              k="${#COMPREPLY[@]}"
              for j in $( compgen -d -- "$i/$cur" ); do
                  COMPREPLY[k++]=${j#$i/}
                                                # Recortar directorio
              done
          $_skipdot || COMPREPLY+=( $(compgen -d -- "$cur") )
          IFS=\$' \t\n'
      fi
      # nombres de variable si establecida opción del
      # intérprete apropiada y no compleciones
      if shopt -q cdable_vars && [[ ${#COMPREPLY[@]} -eq 0 ]]; then
          COMPREPLY=( $(compgen -v -- "$cur") )
      fi
      return 0
  }
Instalamos la función de compleción usando la opción -F para complete:
  # Ordena a readline entrecomillar apropiadamente y añadir barras a
  # directorios; usa la compleción predeterminada de bash para otros
  # argumentos
  complete -o filenames -o nospace -o bashdefault -F _comp_cd cd
```

Puesto que nos gustaría que Bash y Readline se hicieran cargo de algunos de los otros detalles por nosotros, usamos otras varias opciones para decirles a Bash y a Readline qué hacer. La opción -o nombres-de-archivo le indica a Readline que las posibles compleciones deberían ser tratadas como nombres de archivo, y entrecomilladas apropiadamente. Esta opción también hará que Readline añada una barra a nombres de archivo que pueda reconocer como directorios (por lo cual puede que queramos extender _comp_cd para añadir una barra si estamos usando directorios encontrados mediante CDPATH: Readline no puede distinguir si esas compleciones son directorios). La opción -o nospace le dice a Readline que no añada un carácter de espacio al nombre de directorio, en caso de que queramos agregárselo. La opción -o bashdefault trae el resto de las compleciones «predeterminadas de Bash» —posible compleción que Bash añade al conjunto de Readline habilitado por defecto—. Estas incluyen cosas como la compleción de nombres de instrucciones, compleción de variables para palabras que empiezan por '{}, compleciones que contienen patrones de expansión de nombres de archivo (véase Sección 3.5.8 [Expansión de Nombre de Archivo], página 33) y demás.

Una vez instalada usando complete, _comp_cd será llamado cada vez que intentemos una compleción de palabra para una instrucción cd.

Muchos más ejemplos —una extensa colección de compleciones para la mayoría de las instrucciones comunes de GNU, Unix y Linux— están disponibles como parte del proyecto bash_completion. Esto está instalado por defecto en muchas distribuciones de GNU/Linux. Originalmente escrito por Ian Macdonald, el projecto vive ahora en http://bash-completion.alioth.debian.org/. Hay puertos para otros sistemas como Solaris y Mac OS X.

Una versión más antigua del paquete bash_completion se distribuye con bash en el subdirectorio examples/complete.

9 Usando el Historial Interactivamente

Este capítulo describe cómo usar la GNU History Library interactivamente, desde el punto de vista de un usuario. Debería ser considerado una guía de usuario. Para información sobre el uso de GNU History Library en otros programas, consulta el GNU Manual de la Readline Library.

9.1 Servicios del Historial de Bash

Cuando la opción -o history para la instrucción integrada set está habilitada (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65), el intérprete proporciona acceso al historial de instrucciones, la lista de instrucciones tecleadas anteriormente. El valor de la variable del intérprete HISTSIZE es usada como el número de instrucciones que guardar en una lista del historial. El texto de las \$HISTSIZE últimas instrucciones (por defecto 500) es guardado. El intérprete almacena cada instrucción en la lista del historial antes de la expansión de parámetros y de variables, pero tras realizar la expansión de historial, sujeta a los valores de las variables del intérprete HISTIGNORE y HISTCONTROL.

Cuando el intérprete se inicia, el historial es inicializado desde el archivo llamado por la variable HISTFILE (por defecto, ~/.bash_history). El archivo llamado por el valor de HISTFILE es cortado, si es necesario, para contener nada más que el número de líneas especificado por el valor de la variable HISTFILESIZE. Cuando se cierra un intérprete con el historial habilitado, son copiadas las últimas \$HISTSIZE líneas desde la lista del historial al archivo nombrado por \$HISTFILE. Si está establecida (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53) la opción del intérprete histappend, las líneas son añadidas al archivo del historial; en caso contrario es sobreescrito el archivo del historial. Si HISTFILE está sin establecer, o si el archivo del historial no se puede escribir, no se guarda el historial. Después de guardar el historial, el archivo del historial es cortado para no contener más de \$HISTFILESIZE líneas. Si HISTFILESIZE no está establecido, o está establecido a nulo, o un valor no numérico, o un valor numérico menor que cero, no se corta el archivo del historial.

Si el HISTTIMEFORMAT está establecido, la información de marca de tiempo asociada con cada entrada del historial es escrita al archivo del historial, marcada con el carácter de comentario del historial. Cuando el archivo del historial es leído, las líneas que comienzan por el carácter de comentario del historial seguidas inmediatamente por un dígito son interpretadas como marcas de tiempo por la siguiente entrada del historial.

La instrucción integrada fc puede ser usada para listar o editar y reejecutar una porción de la lista del historial. La instrucción integrada history puede ser usada para mostrar o modificar la lista del historial y manipular el archivo del historial. Al usar la edición en línea de órdenes, están disponibles las instrucciones de búsqueda en cada modo de edición que proporciona acceso a la lista del historial (véase Sección 8.4.2 [Órdenes para el Historial], página 130).

El intérprete proporciona control sobre qué instrucciones son guardadas en la lista del historial. Las variables HISTCONTROL y HISTIGNORE pueden ser establecidas para hacer que el intérprete solo guarde un subconjunto de las instrucciones introducidas. La opción del intérprete cmdhist, si está habilitada, hace que el intérprete trate de guardar cada línea de una instrucción de múltiples líneas en la misma entrada del historial, añadiendo puntos y comas donde sea necesario para preservar la corrección sintáctica. La opción del intérprete

lithist hace que el intérprete guarde la instrucción con nuevas líneas intercaladas en vez de puntos y comas. La opción integrada shopt es usada para habilitar estas opciones. Véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53, para una descripción de shopt.

9.2 Instrucciones Integradas del Historial de Bash

Bash proporciona dos instrucciones integradas que manipulan la lista del historial y el archivo del historial.

fc

```
fc [-e nombre-editor] [-lnr] [primera] [última] fc -s [pat=rem] [instrucción]
```

La primera forma selecciona un rango de instrucciones desde primera hasta última de la lista del historial y lo muestra o edita y vuelve a ejecutarlo. Tanto primera como última pueden ser especificadas como cadenas (para ubicar la instrucción más reciente que comienza por esa cadena) o como números (un índice en la lista del historial, donde se usa un número negativo como desplazamiento del número de instrucción actual). Si última no es especificada, es establecida a primera. Si primera no es especificada, es establecida a la anterior instrucción para editar y -16 para listar. Si se pasa la bandera -1, la instrucciones son listadas en la salida estándar. La bandera -n suprime los números de instrucciones cuando se listan. La opción -r invierte el orden del listado. De lo contrario, el editor pasado por nombre-editor es llamado en un sobre archivo que contiene esas instrucciones. Si no se pasa nombre-editor, se usa el valor de la siguiente expansión de variable: \${FCEDIT:-\${EDITOR:-vi}}. Esto dice que se use el valor de la variable FCEDIT si está establecida, o el valor de la variable EDITOR si este está establecido, o vi si ninguno está establecido. Cuando está completada la edición, las instrucciones editadas son mostradas y ejecutadas.

En la segunda forma, instrucción se vuelve a ejecutar después de que cada instancia de pat en la instrucción seleccionada es reemplazada por rem. instrucción se interpreta igual que primera arriba.

Un alias útil para usar con la instrucción fc es r='fc -s, para que teclear 'r cc' ejecuta la última instrucción que comienza por cc y teclear 'r' vuelva a ejecutar la última instrucción (véase Sección 6.6 [Aliases], página 99).

history

```
history [n]
history -c
history -d desplazamiento
history [-anrw] [nombre-de-archivo]
history -ps arg
```

Sin opciones muestra la lista del historial con números de línea. Las líneas prefijadas con un '*' han sido modificadas. Un argumento de n lista solo las últimas n líneas. Si la variable del intérprete HISTTIMEFORMAT está establecida y no es nula, es usada como una cadena de formato por strfttime para mostrar la marca temporal asociada con cada entrada de historial mostrada. Ningún

vacío intermedio es mostrado entre la marca temporal formateada y la línea del historial.

Las opciones, si se proporcionan, tienen los siguientes significados:

-c Limpia la lista del historial. Esto puede ser combinado con las otras opciones para reemplazar la lista del historial completamente.

-d desplazamiento

Borra la entrada del historial en la posición desplazamiento. desplazamiento debe ser especificado tal como aparece cuando se muestra el historial.

- -a Añade las nuevas líneas de historial al archivo del historial. Estas son líneas de historial introducidas desde el comienzo de la actual sesión de Bash, pero no añadidas aún al archivo del historial.
- -n Añade las líneas del historial no cargadas aún del archivo del historial a la lista actual del historial. Estas son líneas añadidas al archivo del historial desde el comienzo de la actual sesión de Bash.
- -r Lee el archivo del historial y añade su contenido a la lista del historial.
- -w Escribe entera la lista del historial actual al archivo del historial.
- -p Realiza una sustitución de historial en args y muestra el resultado en la salida estándar, sin guardar los resultados en la lista del historial.
- -s Los args son añadidos al final de la lista del historial como una única entrada.

Cuando alguna de las opciones -w, -r, -a o -n es usada, si se pasa nombre-dearchivo, entonces este es usado como el archivo del historial. Si no, es usado el valor de la variable HISTFILE.

9.3 Expansión del Historial

La librería History proporciona una funcionalidad de expansión de historial que es similar a la expansión de historial proporcionada por csh. Esta sección describe la sintaxis usada para manipular la información del historial.

Las expansiones del historial introducen palabras desde la lista del historial al flujo de entrada, facilitando repetir instrucciones, insertar los argumentos para una instrucción anterior en la línea de entrada actual o arreglar errores en las instrucciones anteriores rápidamente.

La expansión del historial es realizada inmediatamente después de que sea leída una línea completa, antes de que el intérprete la divida en palabras.

La expansión del historial tiene lugar en dos partes. La primera es para determinar qué línea de la lista del historial debería ser usada durante la sustitución. La segunda es para seleccionar porciones de esa línea para la inclusión en la actual. La línea seleccionada del historial es llamada el evento, y las porciones de esa línea sobre las que se actúa son llamadas

palabras. Varios modificadores están disponibles para manipular las palabras seleccionadas. La línea es dividida en palabras de la misma forma que hace Bash, para que varias palabras rodeadas por comillas sean consideradas una palabras. Las expansiones del historial son introducidas por la aparición del carácter de expansión de historial, que es '!' por defecto. Solo '\' y ''' pueden ser usados para escapar el carácter de expansión del historial, pero el carácter de expansión del historial también es tratado como entrecomillado si precede inmediatamente a la comillas dobles de cierre en una cadena entrecomillada con comillas dobles.

Varias opciones del intérprete que pueden ser habilitadas con la instrucción integrada shopt (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53) pueden ser utilizadas para adaptar el comportamiento de la expansión del historial. Si la opción del intérprete histverify está habilitada, y se está usando Readline, las sustituciones del historial no son pasadas inmediatamente al analizador del intérprete. En su lugar, la línea expandida es vuelta a cargar en el búfer de edición de Readline para su posterior modificación. Si se está usando Readline, y la opción del intérprete histreedit está habilitada, se volverá a cargar una expansión de historial fallida en el búfer de edición de Readline para su corrección. La opción -p para la instrucción integrada history puede ser usada para ver qué hará una expansión de historial antes de usarla. La opción -s para la instrucción integrada history puede ser usada para añadir instrucciones al final de la lista del historial sin realmente ejecutarlas, para que estas estén disponibles para volver a ser llamadas posteriormente. Eso tiene la mayor utilidad en conjunto con Readline.

El intérprete permite el control de varios caracteres usados por el mecanismo de expansión del historial con la variable histchars, como se explicó anteriormente (véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77). El intérprete usa el carácter de comentario del historial para señalar las marcas del tiempo al escribir el archivo del historial.

9.3.1 Designadores de Eventos

Un designador de evento es una referencia a una línea de entrada en la lista del historial. A no ser que la referencia sea absoluta, los eventos son relativos a la actual posición en la lista del historial.

- ! Comienza una sustitución del historial, excepto cuando lo sigue un espacio, tabulación, el final de línea, '=' o '(' (cuando la opción del intérprete extglob es habilitada usando la instrucción integrada shopt).
- !n Alude a la línea de instrucción n.
- !-n Alude a la instrucción n líneas atrás.
- !! Alude a la instrucción anterior. Esto es un sinónimo de '!-1'.
- ! cadena Alude a la instrucción más reciente que precede a la actual posición en la lista del historial que comienza por cadena.

!?cadena[?]

Alude a la instrucción más reciente que precede a la actual posición en la lista del historial que contiene *cadena*. El '?' al final puede ser omitido si *cadena* es seguida inmediatamente por una nueva línea.

^cadena1^cadena2^

Sustitución rápida. Repite la última instrucción, reemplazando cadena1 por cadena2. Equivalente a !!:s/cadena1/cadena2/.

!# La línea de instrucción completa escrita hasta ahora.

9.3.2 Designadores de Palabras

Los designadores de palabras son usados para seleccionar las palabras deseadas del evento. Un ':' separa la especificación de evento del designador de palabra. Puede ser omitido si el designador de palabra empieza por '^', '\$', '*', '-' o '%'. Las palabras son numeradas desde el comienzo de la línea, con la primera palabra indicada por un 0 (cero). Las palabras son insertadas en la línea actual separadas por espacios únicos.

Por ejemplo,

- !! designa la instrucción precedente. Cuando escribes esto, la instrucción precedente es repetida en su totalidad.
- !!:\$ designa el último argumento de la instrucción precedente. Esto puede ser acortado a !\$.
- !fi:2 designa el segundo argumento de la instrucción más reciente que comienza por las letras fi.

Aquí están los designadores de palabras:

- 0 (cero) La palabra número 0. Para muchas aplicaciones, esto es la palabra de instrucción.
- n La palabra número n.
- [^] El primer argumento, es decir, palabra 1.
- \$ El último argumento.
- La palabra que coincide con la búsqueda '?string?' más reciente.
- x-y Un rango de palabras; '-y' abrevia a '0-y'.
- * Todas las palabras, excepto la número 0. Esto es un sinónimo de '1-\$'. No es incorrecto usar '*' si solo hay una palabra en el evento; la cadena vacía es devuelta en ese caso.
- x* Abrevia 'x-\$'
- x- Abrevia 'x-\$' como 'x*', pero omite la última palabra.

Si se proporciona un designador de palabra sin una especificación de evento, la anterior instrucción es usada como el evento.

9.3.3 Modificadores

Después del designador de palabra opcional, puedes añadir una secuencia de uno o más de los siguientes modificadores, cada uno precedido por un ':'.

- h Elimina un componente de nombre de ruta al final, dejando solo la cabeza.
- t Elimina todos los componentes de ruta iniciales, dejando la cola.

- r Elimina un sufijo al final de la forma de '.sufijo', dejando el nombre base.
- e Elimina todo excepto el sufijo al final.
- p Imprime la nueva instrucción pero no la ejecuta.
- q Entrecomilla las palabras sustituidas, escapando sustituciones adicionales.
- x Entrecomilla las palabras sustituidas como con 'q', pero divide las palabras por espacios, tabulaciones y nuevas líneas.

s/viejo/nuevo/

Sustituye nuevo por la primera ocurrencia de viejo en la línea de evento. Cualquier delimitador puede ser usado en lugar de '/'. El delimitador puede ser entrecomillado en viejo y nuevo con una única barra invertida. Si '&' aparece en nuevo, es reemplazado por viejo. Usa única barra invertida entrecomillará el '&'. El delimitador final es opcional si es el último carácter en la línea de entrada.

& Repite la sustitución anterior.

g

- a Hace que los cambios sean aplicados sobre la línea de evento completa. Usado en conjunto con 's', como en gs/viejo/nuevo/, o con '&'.
- G Aplica el siguiente modificador 's' una vez para cada palabra en el evento.

10 Instalación de Bash

Este capítulo proporciona instrucciones básicas para instalar Bash en las distintas plataformas soportadas. La distribución soporta los sistemas operativos de GNU, casi todas las versiones de Unix y varios sistemas no Unix como BeOS e Interix. Existen otras versiones portadas independientes para MS-DOS, OS/2 y plataformas Windows.

10.1 Instalación Básica

Estas son las instrucciones de instalación para Bash.

La forma más simple de compilar Bash es:

- Vaya con cd al directorio que contiene el código fuente y escriba './configure' para configurar Bash para su sistema. Si está usando csh en una vieja versión de System V, puede que necesite escribir 'sh ./configure' en su lugar para evitar que csh intente ejecutar el propio configure.
 - Ejecutar configure toma algo de tiempo. Durante su ejecución, imprime mensajes que dicen qué características está comprobando.
- 2. Escriba 'make' para compilar Bash y construir el guion de informe de errores bashbug.
- 3. Opcionalmente, escriba 'make tests' para ejecutar el conjunto de pruebas de Bash.
- 4. Escriba 'make install' para instalar bash y bashbug. Esto también instalará las páginas de manual y el archivo Info.

El guion del intérprete configure trata de adivinar los valores correctos para varias variables dependientes del sistema durante la compilación. Usa esos valores para crear un Makefile en cada directorio del paquete (el directorio superior; los directorios builtins, doc y support; cada directorio bajo lib; y varios otros). También crea un archivo config.h que contiene definiciones dependientes del sistema. Finalmente crea un guion del intérprete llamado config.status que puede ejecutar en el futuro para recrear la configuración actual, un archivo config.cache que guarda los resultados de sus pruebas para acelerar la reconfiguración y un archivo config.log que contiene salida de compilador (útil principalmente para depurar configure). Si en algún momento config.cache contiene resultados que no quiere conservar, puede eliminarlo o editarlo.

Para averiguar más sobre las opciones y argumentos que el guion configure entiende, escriba

en el prompt de Bash en su directorio de fuentes de Bash.

Si necesita hacer cosas inusuales para compilar Bash, intente averiguar cómo configure podría comprobar si hacerlas o no, y envié diffs o instrucciones a bash-maintainers@gnu.org para que puedan ser consideradas para la próxima publicación.

El archivo configure.ac se usa para crear configure por un programa llamado Autoconf. Solo necesita configure.ac si quiere cambiarlo o regenerar configure usando una versión más reciente de Autoconf. Si hace esto, asegúrese de que está usando la versión de Autoconf 2.50 o posterior.

Puede eliminar los binarios y archivos objeto del programa del directorio del código fuente escribiendo 'make clean'. Para eliminar también los archivos que creó configure (de forma que pueda compilar Bash para un tipo de ordenador diferente), escriba 'make distclean'.

10.2 Compiladores y opciones

Algunos sistemas requieren opciones poco usuales para la compilación o el enlazado sobre las que el guion configure no sabe. Puede darle a configure valores iniciales para variables estableciéndolas en el entorno. Usando un intérprete compatible con Bourne, puede hacer esto en la línea de órdenes así:

```
CC=c89 CFLAGS=-02 LIBS=-lposix ./configure
En sistemas que tienen el programa env, puede hacerlo así:
env CPPFLAGS=-I/usr/local/include LDFLAGS=-s ./configure
El proceso de configuración usa GCC para construir Bash si está disponible.
```

10.3 Compilando para Múltiples Arquitecturas

Puede compilar Bash para más de un tipo de ordenador al mismo tiempo, ubicando los archivos objeto para cada arquitectura en su propio directorio. Para hacer esto, debe usar una versión de make que soporte la variable VPATH, como GNU make. Vaya con cd al directorio donde quiere que vayan los archivos objeto y ejecutables y ejecute el guion configure desde el directorio fuente. Puede que necesite proporcionar el argumento --srcdir=PATH para decirle a configure dónde están los archivos fuente. configure comprueba automáticamente el código fuente en el directorio en que está cofigure y en '..'.

Si tiene que usar un make que no soporta la variable VPATH, puede compilar Bash para una arquitectura a la vez en el directorio del código fuente. Después de que haya instalado Bash para una arquitectura, use 'make distclean' antes de reconfigurar para otra arquitectura.

Alternativamente, si su sistema soporta enlaces simbólicos, puede usar el guion support/mkclone para crear un árbol de construcción que tiene enlaces simbólicos atrás a cada archivo en el directorio de fuentes. He aquí un ejemplo que crea un directorio de construcción en el directorio actual desde un directorio fuente /usr/gnu/src/bash-2.0:

```
bash /usr/gnu/src/bash-2.0/support/mkclone -s /usr/gnu/src/bash-2.0 . El guion mkclone requiere Bash, así que tiene que tener ya Bash construido para al menos una arquitectura antes de que pueda crear directorios de construcción para otras arquitecturas.
```

10.4 Nombres de Instalación

Por defecto, 'make install' instalará en /usr/local/bin, /usr/local/man, etc. Puede especificar un prefijo de instalación distinto de /usr/local pasando a configure la opción --prefix=RUTA, o especificando un valor para la variable de 'make' DESTDIR al ejecutar 'make install'.

Puede especificar prefijos de instalación separados para archivos específicos de arquitectura y archivos independientes de la arquitectura. Si le pasa a configure la opción --exec-prefix=RUTA, 'make instal1' usará PATH como el prefijo para instalar programas y librerías. La documentación y otros archivos de datos todavía usarán el prefijo normal.

10.5 Especificando el Tipo de Sistema

Puede haber algunas funcionalidades que configure no puede averiguar automáticamente, pero necesita determinar por el tipo de anfitrión en que se ejecutará Bash. Normalmente configure puede averiguarlo, pero si imprime un mensaje diciendo que no puede averiguar el tipo de anfitrión, pásele la opción --host=TIPO. 'TIPO' puede ser un nombre corto para el tipo de sistema, como 'sun4', o un nombre canónico con tres campos: 'CPU-EMPRESA-SISTEMA' (p. ej., 'i386-unknown-freebsd4.2').

Vea el archivo support/config.sub para los posibles valores de cada campo.

10.6 Compartiendo Predeterminados

Si quiere asignar valores predeterminados para que los compartan guiones configure, puede crear un guion del intérprete del sitio llamado config.site que le da valores predeterminados a variables como CC, cache_file y prefix. configure mira en PREFIX/share/config.site si existe, después en PREFIX/etc/config.site si existe. O puede establecer la variable de entorno CONFIG_SITE a la ubicación del guion del sitio. Una advertencia: el configure de Bash busca un guion de sitio, pero no todos los guiones configure lo hacen.

10.7 Controles de Operación

configure reconoce las siguientes opciones para controlar cómo opera.

--cache-file=archivo

Usa y guarda los resultados de las pruebas en *archivo* en vez de ./config.cache. Asigna /dev/null a *archivo* para deshabilitar el caché, para depurar configure.

--help Imprime un resumen de las opciones para configure, y finaliza.

- --quiet
- --silent
- -q No imprime mensajes diciendo qué comprobaciones se están realizando.

--srcdir=dir

Busca el código fuente de Bash en el directorio dir. Normalmente configure puede averiguar ese directorio automáticamente.

--version

Imprime la versión de Autoconf usada para generar el guion configure, y finaliza.

configure también acepta alguna otra opción de plantilla, no usadas ampliamente. configure --help imprime la lista completa.

10.8 Funcionalidades Opcionales

El configure de Bash tiene varias opciones --enable-funcionalidad, donde funcionalidad indica una parte opcional de Bash. También hay varias opciones --with-paquete, donde paquete es algo como 'bash-malloc' o 'purify'. Para desactivar el uso predeterminado de

un paquete, use --without-paquete. Para configurar Bash sin una funcionalidad que esté activada por defecto, use --disable-funcionalidad.

He aquí una lista completa de las opciones --enable- y --with- que el configure de Bash reconoce.

--with-afs

Define si usar el Andrew File System de Transarc.

--with-bash-malloc

Usa la versión de Bash de malloc en el directorio lib/malloc. Esto no es el mismo malloc que aparece en GNU libc, sino una versión más vieja derivada originalmente del malloc de BSD 4.2. Este malloc es muy rápido, pero desperdicia algo de espacio en cada asignación. Esta opción está activada por defecto. El archivo NOTES contiene una lista de sistemas para los cuales esto debería ser desactivado, y configure deshabilita esta opción automáticamente para varios sistemas.

--with-curses

Usa la biblioteca curses en vez de la biblioteca termcap. Esto debe ser proporcionado si su sistema tiene una base de datos inadecuada o incompleta de termcap.

--with-gnu-malloc

Un sinónimo para --with-bash-malloc.

--with-installed-readline[=PREFIJO]

Define esto para enlazar Bash con una versión instalada localmente de Readline en vez de la versión en lib/readline. Esto solo funciona con las versiones de Readline 5.0 y posteriores. Si *PREFIJO* es yes o no proporcionado, configure usa los valores de las variables make includedir y libdir, que son subdirectorios de prefijo por defecto, para encontrar la versión instalada de Readline si no está en los directorios estándares del sistema de inclusión y bibliotecas. Si *PREFIJO* es no, Bash se enlaza con la versión en lib/readline. Si *PREFIJO* está establecido a cualquier otro valor, configure lo trata como un nombre de ruta de directorio y busca la versión instalada de Readline en subdirectorios de ese directorio (archivos de inclusión en *PREFIJO*/include y la biblioteca en *PREFIJO*/lib).

--with-purify

Define esto para usar el comprobador de ubicación de memoria Purify de Rational Software.

--enable-minimal-config

Esto produce un intérprete con funcionalidades mínimas, cercano al Bourne shell histórico.

Hay varias opciones --enable- que alteran cómo se compila y se enlaza Bash, en vez de cambiar funcionalidades de tiempo de ejecución.

--enable-largefile

Habilita soporte para archivos grandes (https://en.wikipedia.org/wiki/Large_file_support) si el sistema operativo requiere opciones especiales de

compilador para construir programas que puede acceder a archivos grandes. Esto está habilitado por defecto, si el sistema operativo ofrece soporte para archivos grandes.

--enable-profiling

Esto construye un binario de Bash que produce información de análisis de rendimiento para ser procesada por gprof cada vez que se ejecuta.

--enable-static-link

Esto hace que Bash sea enlazado estáticamente, si se usa gcc. Esto podría ser usado para construir una versión para usar como intérprete de root.

La opción 'minimal-config' se puede usar para deshabilitar todas las siguientes opciones, pero se procesa primero, para que se puedan habilitar opciones individuales usando 'enable-funcionalidad'.

Todas las siguientes opciones excepto 'disabled-builtins', 'direxpand-default' y 'xpg-echo-default' están habilitadas por defecto, a no ser que el sistema operativo no proporcione el soporte necesario.

--enable-alias

Permite la expansión de alias e incluye las instrucciones integradas alias y unalias (véase Sección 6.6 [Aliases], página 99).

--enable-arith-for-command

Incluye soporte para la forma alternativa de la instrucción for que se comporta como la sentencia for del lenguaje C (véase Sección 3.2.4.1 [Construcciones de Bucle], página 10).

--enable-array-variables

Incluye soporte para variables del intérprete de vectores unidimensionales (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99).

--enable-bang-history

Incluye soporte para la sustitución de historial estilo csh (véase Sección 9.3 [Interacción con el Historial], página 151).

--enable-brace-expansion

Incluye expansión de llaves estilo csh ($b{a,b}c \mapsto bac bbc$). Consulte Sección 3.5.1 [Expansión de Llaves], página 23, para una descripción completa.

--enable-casemod-attributes

Incluye soporte para los atributos que cambian entre mayúsculas y minúsculas en la instrucción integrada declare y sentencias de asignación. A las variables con el atributo *uppercase*, por ejemplo, se les convertirán sus valores a mayúscula en la asignación.

--enable-casemod-expansion

Incluye soporte para expansiones de palabras que modifican entre mayúsculas y minúsculas.

--enable-command-timing

Incluye soporte para reconocer time como una palabra reservada y para mostrar estadísticas de tiempo para la tubería que sigue a time (véase Sección 3.2.2

[Tuberías], página 8). Esto permite que tanto tuberías como instrucciones integradas del intérprete y funciones sean cronometradas.

--enable-cond-command

Incluye soporte para la instrucción condicional [[. (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11).

--enable-cond-regexp

Incluye soporte para coincidir expresiones regulares POSIX usando el operador binario '=~' en la instrucción condicional [[. (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11).

--enable-coprocesses

Incluye soporte para coprocesos y la palabra reservada coproc (véase Sección 3.2.2 [Tuberías], página 8).

--enable-debugger

Incluye soporte para el depurador de Bash (distribuido por separado).

--enable-direxpand-default

Hace que la opción del intérprete direxpand (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69) sea habilitada por defecto cuando se inicia el intérprete. Normalmente está deshabilitada por defecto.

--enable-directory-stack

Incluye soporte para una pila de directorios del estilo csh y las instrucciones integradas pushd, popd y dirs (véase Sección 6.8 [La Pila de Directorios], página 101).

--enable-disabled-builtins

Permite que las instrucciones integradas sean invocadas mediante 'builtin xxx' incluso después de que xxx haya sido deshabilitado usando 'enable -n xxx'. Consulte Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53, para detalles de las instrucciones integradas builtin y enable.

--enable-dparen-arithmetic

Incluye soporte para la instrucción ((...)) (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11).

--enable-extended-glob

Incluye soporte para las funcionalidades extendidas de coincidencia de patrones descritas antes en Sección 3.5.8.1 [Coincidencia de Patrones], página 34.

--enable-extended-glob-default

Habilita la opción predeterminada de la opción del intérprete extglob descrita anteriormente en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69.

--enable-function-import

Incluye soporte para importar definiciones de función exportadas por otra instancia del intérprete desde el entorno. Esta opción está habilitada por defecto.

--enable-glob-asciirange-default

Habilita el valor predeterminado de la opción del intérprete globasciiranges descrita antes en Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69.

Esto controla el comportamiento de rangos de caracteres cuando se usa en expresiones de llaves de coincidencia de patrones.

--enable-help-builtin

Incluye la instrucción integrada help, que muestra ayuda sobre las instrucciones integradas y variables del intérprete (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).

--enable-history

Incluye el historial de instrucciones y las instrucciones integradas fc y history (véase Sección 9.1 [Servicios del Historial de Bash], página 149).

--enable-job-control

Esto habilita las funcionalidades de control de tareas (véase Capítulo 7 [Control de Tareas], página 109), si el sistema operativo las soporta.

--enable-multibyte

Esto habilita el soporte para caracteres multibyte si el sistema operativo proporciona el soporte necesario.

--enable-net-redirections

Esto habilita el manejo especial de nombres de archivo de la forma /dev/tcp/anfitrión/puerto y /dev/udp/host/port cuando se usan en redirecciones (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35).

--enable-process-substitution

Esto permite la sustitución de procesos (véase Sección 3.5.6 [Sustitución de Procesos], página 32) si el sistema operativo proporciona el soporte necesario.

--enable-progcomp

Habilita las facilidades de compleción programable (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139). Si Readline no está habilitado, esta opción no tiene efecto.

--enable-prompt-string-decoding

Activa la interpretación de varios caracteres escapados con barras invertidas en las cadenas del prompt \$PS1, \$PS2, \$PS3 y \$PS4. Consulte Sección 6.9 [Controlando el Prompt], página 103, para una lista completa de secuencias de escape de prompt.

--enable-readline

Incluye soporte para edición en línea de órdenes e historial con la versión de Bash de la biblioteca Readline (véase Capítulo 8 [Edición en Línea de Órdenes], página 113).

--enable-restricted

Incluye soporte para un *intérprete restringido*. Si esto está habilitado, Bash, cuando se ejecuta como rbash, entra en un modo restringido. Consulte Sección 6.10 [El Intérprete Restringido], página 104, para una descripción del modo restringido.

--enable-select

Incluye la instrucción compuesta select, que permite la generación de menús simples (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11).

--enable-separate-helpfiles

Usa archivos externos para la documentación mostrada por la instrucción integrada help en vez de almacenar el texto internamente.

--enable-single-help-strings

Guarda el texto mostrado por la instrucción integrada help como una cadena simple para cada tema de ayuda. Esto ayuda a traducir el texto a diferentes idiomas. Puede que necesite deshabilitar esto si su compilador no puede manejar literales de cadenas muy largos.

--enable-strict-posix-default

Hace a Bash conforme con el estándar POSIX por defecto (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105).

--enable-usg-echo-default

Un sinónimo para --enable-xpg-echo-default.

--enable-xpg-echo-default

Hace que la instrucción integrada echo expanda los caracteres escapados por barras invertidas por defecto, sin requerir la opción -e. Esto establece el valor predeterminado de la opción del intérprete xpg_echo a on, que hace que el echo de Bash se comporte más como la versión especificada en la Especificación Única de Unix, versión 3. Véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53, para una descripción de las secuencias de escape que echo reconoce.

El archivo config-top.h contiene sentencias de Preprocesador C '#define' para opciones que no se pueden establecer desde configure. Algunas de estas no están pensadas para cambiarse; aténgase a las consecuencias si lo hace. Lea los comentarios asociados con cada definición para más información sobre su efecto.

Apéndice A Notificar Errores

Por favor, reporte todos los errores que encuentre en Bash. Pero primero, debería asegurarse de que es realmente un error, y de que aparece en la última versión de Bash. La última versión de Bash siempre está disponible para FTP desde ftp://ftp.gnu.org/pub/gnu/bash/.

Una vez que haya determinado que existe realmente un error, use la instrucción bashbug para enviar un informe de fallo. ¡Si tiene un arreglo, le animamos a que nos envíe eso también! Sugerencias e informes de errores 'filosóficos' pueden ser enviados a bug-bash@gnu.org o publicados en el grupo de noticias Usenet gnu.bash.org.

Todos los informes de fallo deberían incluir:

- El número de versión de Bash.
- El hardware y el sistema operativo.
- El compilador usado para compilar Bash.
- Una descripción del comportamiento del error.
- Un guion corto o 'receta' que produzca el fallo y pueda ser usado para reproducirlo.

bashbug inserta los primeros tres elementos automáticamente en la plantilla que proporciona para enviar un informe de fallo.

Por favor, envíe todos los informes relativos a este manual a bug-bash@gnu.org.

Apéndice B Diferencias Principales Respecto a The Bourne Shell

Bash implementa esencialmente la misma gramática, expansión de parámetros y variables, redirección y entrecomillado que el Bourne Shell. Bash usa el estándar POSIX como la especificación de cómo deberían ser implementadas estas características. Hay algunas diferencias entre el intérprete Bourne tradicional y Bash; esta sección detalla rápidamente las diferencias significantes. Varias de estas diferencias se explican detalladamente en secciones previas. Esta sección usa la versión de sh incluida en SVR4.2 (la última versión del histórico intérprete Bourne) como la referencia base.

- Bash está conforme con POSIX incluso cuando la especificación POSIX difiere del comportamiento tradicional de sh (véase Sección 6.11 [Modo POSIX de Bash], página 105).
- Bash tiene opciones de llamada de varios caracteres (véase Sección 6.1 [Llamando a Bash], página 89).
- Bash tiene edición en línea de órdenes (véase Capítulo 8 [Edición en Línea de Órdenes], página 113) y la instrucción integrada bind.
- Bash proporciona un mecanismo de compleción programable de palabra (véase Sección 8.6 [Compleción Programable], página 139), y las instrucciones integradas complete, compgen y compopt para manipularlo.
- Bash tiene historial de instrucciones (véase Sección 9.1 [Servicios del Historial de Bash], página 149) y las instrucciones integradas history y fc para manipularlo. La lista del historial de Bash mantiene información de marcas de tiempo y usa el valor de la variable HISTTIMEFORMAT para mostrarla.
- Bash implementa expansión del historial estilo csh (véase Sección 9.3 [Interacción con el Historial], página 151).
- Bash tiene variables de vectores unidimensionales (véase Sección 6.7 [Vectores], página 99), y las apropiadas expansiones de variable y sintaxis de asignación para usarlos. Varias de las instrucciones integradas de Bash toman opciones para actuar sobre vectores. Bash ofrece una serie de variables de vectores integradas.
- La sintaxis de entrecomillado \$'...', que expande caracteres de barra invertida ANSI-C en el texto entre las comillas simples, está soportada (véase Sección 3.1.2.4 [Entrecomillado ANSI-C], página 7).
- Bash soporta la sintaxis de entrecomillado \$"..." para hacer tranducciones de región específica de los caracteres entre las comillas dobles. Las opciones de llamada -D, --dump-strings y --dump-po-strings listan las cadenas convertibles encontradas en un guion (véase Sección 3.1.2.5 [Traducción de Localización], página 7).
- Bash implementa la palabra clave! para negar el valor de retorno de una tubería (véase Sección 3.2.2 [Tuberías], página 8). Muy útil cuando una sentencia if solo tiene que actuar si una comprobación falla. La opción de Bash '-o pipefail' para set hará que una tubería devuelva un estado de fallo si falla cualquier instrucción.
- Bash tiene la palabra reservada time y el cronometrado de instrucciones (véase Sección 3.2.2 [Tuberías], página 8). La muestra de las estádisticas de tiempo puede ser controlada por la variable TIMEFORMAT.
- Bash implementa la aritmética for ((expr1; expr2; expr3)) para instrucción, similar al lenguaje C (véase Sección 3.2.4.1 [Construcciones de Bucle], página 10).

- Bash incluye la instrucción compuesta select, que permite la generación de menús simples (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11).
- Bash incluye la instrucción compuesta [[, que hace la comprobación condicional parte de la gramática del intérprete (véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11), incluyendo correspondencias opcionales de expresiones regulares.
- Bash proporciona coincidencia opcional independiente de minúsculas y mayúsculas para las construcciones case y [[.
- Bash incluye expansión de llaves (véase Sección 3.5.1 [Expansión de Llaves], página 23) y expansión de virgulilla (véase Sección 3.5.2 [Expansión de Virgulilla], página 24).
- Bash implementa aliases de instrucciones y las instrucciones integradas alias y unalias (véase Sección 6.6 [Aliases], página 99).
- Bash proporciona aritmética del intérprete, la instrucción compuesta (((véase Sección 3.2.4.2 [Construcciones Condicionales], página 11) y expansión aritmética (véase Sección 6.5 [Aritmética del Intérprete], página 97).
- Las variables presentes en el entorno inicial del intérprete son exportadas automáticamente a procesos hijos. El Bourne shell no hace esto normalmente a no ser que las variables sean explícitamente usando la instrucción export.
- Bash soporta el operador de asignación '+=', que añade al valor de la variable nombrada en el lado izquierdo.
- Bash incluye las expansiones de eliminación de patrones POSIX '%', '#', '%%' y '##' para eliminar subcadenas iniciales o finales de valores de variables (véase Sección 3.5.3 [Expansión de Parámetros del Intérprete], página 25).
- La expansión \${#xx}, que devuelve la longitud de \${xx}, está soportada (véase Sección 3.5.3 [Expansión de Parámetros del Intérprete], página 25).
- La expansión \${var: desplazamiento [:longitud]}, que se expande a la subcadena del valor de var de longitud longitud, empezando en desplazamiento, está presente (véase Sección 3.5.3 [Expansión de Parámetros del Intérprete], página 25).
- La expansión \$\{\var/[/] patrón[/reemplazo]\}, que coincide con patrón y lo reemplaza por reemplazo en el valor de var, está disponible (véase Sección 3.5.3 [Expansión de Parámetros del Intérprete], página 25).
- La expansión \${!prefijo*}, que se expande a los nombres de todas las variables del intérprete cuyos nombres comienzan por prefijo, está disponible (véase Sección 3.5.3 [Expansión de Parámetros del Intérprete], página 25).
- Bash tiene expansión de variable *indirecta* usando \${!palabra} (véase Sección 3.5.3 [Expansión de Parámetros del Intérprete], página 25).
- Bash puede expandir parámetros posicionales más allá de \$9 usando \${num}.
- Se implementa la forma POSIX \$() de sustitución de instrucciones (véase Sección 3.5.4 [Sustitución de Instrucciones], página 31), y preferida al '' del Bourne shell (que también se implementa para compatibilidad hacia atrás).
- Bash tiene sustitución de procesos (véase Sección 3.5.6 [Sustitución de Procesos], página 32).
- Bash automáticamente asigna variables que proporcionan información sobre el usuario actual (UID, EUID y GROUPS), el anfitrión actual (HOSTTYPE, OSTYPE, MACHTYPE y

- HOSTNAME), y la instancia de Bash que se está ejecutando (BASH, BASH_VERSION, and BASH_VERSINFO). Véase Sección 5.2 [Variables de Bash], página 77, para detalles.
- La variable IFS es usada para dividir solo los resultados de expansión, no todas las palabras (véase Sección 3.5.7 [División de Palabras], página 32). Esto cierra un antiguo agujero de seguridad del intérprete.
- El código de la expansión de nombre de archivo usa '!' y '^' para negar el conjunto de caracteres entre las llaves. El Bourne shell usa solo '!'.
- Bash implementa el conjunto completo de operadores POSIX de expansión de nombre de archivo, incluyendo clases de caracteres, clases de equivalencia y símbolos de ordenación (véase Sección 3.5.8 [Expansión de Nombre de Archivo], página 33).
- Bash implementa funcionalidades extendidas de coincidencia de patrones cuando está habilitada la opción del intérprete extglob (véase Sección 3.5.8.1 [Coincidencia de Patrones], página 34).
- Es posible tener una variable y una función con el mismo nombre; sh no separa los dos espacios de nombre.
- Se permite a las funciones de Bash tener variables locales usando la instrucción integrada local, y así se pueden escribir funciones recursivas útiles (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).
- Las asignaciones de variables que preceden a instrucciones afectan solo a esa instrucción, incluso instrucciones intérgradas y funciones (véase Sección 3.7.4 [Entorno], página 42). En sh, todas las asignaciones de variables que preceden a instrucciones son globales a no ser que la instrucción se ejecute desde el sistema de archivos.
- Bash realiza expansión de nombre de archivo en nombres de archivos especificados como operandos para operadores de redirección de entrada y salida (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35).
- Bash contiene el operador de redirección '<>', permitiendo a un archivo ser abierto tanto para lectura como escritura, y el operador de redirección '&>', para dirigir salida estándar y error estándar al mismo archivo (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35).
- Bash incluye el operador de redirección '<<', permitiendo que una cadena sea usada como la entrada estándar en una instrucción.
- Bash implementa los operadores de redirección '[n]<&palabra' y '[n]>&palabra', que mueven un descriptor de archivo a otro.
- Bash trata varios nombres de archivo de forma especial cuando son usados en operadores de redirección (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35).
- Bash puede abrir conexiones de red a máquinas y servicios arbitrarios con los operadores de redirección (véase Sección 3.6 [Redirecciones], página 35).
- La opción noclobber está disponible para evitar sobrescribir archivos existentes con la redirección de salida (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65). El operador de redirección '>|' puede ser usado para sobrescribir noclobber.
- Las instrucciones integradas de Bash cd y pwd (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45) toman las opciones -L y -P para alternar entre los modos lógico y físico.

- Bash permite a una función sobrescribir una instrucción integrada con el mismo nombre y proporciona acceso a la funcionalidad de esa instrucción integrada dentro de la función a través de las instrucciones integradas builtin y command (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).
- La instrucción integrada command permite deshabilitar selectivamente funciones cuando se realiza la búsqueda de instrucciones (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).
- Se pueden habilitar o deshabilitar instrucciones integradas individuales usando la instrucción integrada enable (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).
- La instrucción integrada de Bash **exec** toma opciones adicionales que permiten a los usuarios controlar los contenidos pasados a la instrucción ejecutada, y cuál va a ser el argumento número 0 (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45).
- Las funciones del intérprete pueden ser exportadas a hijos a través del entorno usando export -f (véase Sección 3.3 [Funciones del Intérprete], página 18).
- Las instrucciones integradas de Bash export, readonly y declare pueden tomar una opción -f para actuar en funciones del intérprete, una opción -p para mostrar variables con varios atributos asignados en un formato que puede ser reutilizado como entrada del intérprete, una opción -n para eliminar varios atributos de variable y argumentos 'nombre=valor' para establecer atributos y valores de variable simultáneamente.
- La instrucción integrada hash de Bash permite que un nombre sea asociado con un nombre de archivo arbitrario, incluso cuando ese nombre de archivo no pueda ser encontrado buscando el \$PATH, usando 'hash -p' (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45).
- Bash incluye una instrucción integrada help como referencia rápida a facilidades del intérprete (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).
- La instrucción integrada printf está disponible para mostrar salida con formato (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).
- La instrucción integrada de Bash read (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53) leerá una línea acabada en '\' con la opción -r, y usará la variable REPLY como predeterminada si no se proporciona ningún argumento que no sea una opción. La instrucción integrada de Bash read también acepta una cadena de prompt con la opción -p y usará Readline para obtener la línea cuando se pase la opción -e. La instrucción integrada read también tiene opciones adicionales para controlar la entrada: la opción -s desactivará la impresión de caracteres cuando son leídos, la opción -t permitirá a read quedarse sin tiempo si la entrada no llega dentro de un número de segundos especificado, la opción -n permitirá leer solo un número especificado de caracteres en vez de una línea completa y la opción -d leerá hasta un carácter particular en vez de hasta nueva línea.
- La instrucción integrada return puede ser usada para abortar la ejecución de guiones ejecutados con las instrucciones integradas . o source (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45).
- Bash incluye la instrucción integrada shopt, para mejor control de las capacidades opcionales de Bash (véase Sección 4.3.2 [La Instrucción Integrada Shopt], página 69), y

permite habilitar y deshabilitar estas opciones durante la llamada del intérprete (véase Sección 6.1 [Llamando a Bash], página 89).

- Bash tiene un comportamiento mucho más opcional controlable con la instrucción integrada set (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).
- La opción '-x' (xtrace) muestra instrucciones aparte de instrucciones simples al realizar un rastreo de ejecución (véase Sección 4.3.1 [La Instrucción Integrada Set], página 65).
- La instrucción integrada test (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53) es ligeramente diferente, a como implementa el algoritmo POSIX, que especifica el comportamiento basado en el número de argumentos.
- Bash incluye la instrucción integrada caller, que muestra el contexto de cualquier llamada de subrutina activa (una función del intérprete o un guion ejecutado con las instrucciones integradas . o source). Esto soporta el depurador de Bash.
- La instrucción integrada trap (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45) permite una especificación de pseudoseñal DEBUG, similar a EXIT. Las instrucciones especificadas con una trap DEBUG se ejecutan antes de cada instrucción simple, instrucción for, instrucción case, instrucción select, cada instrucción aritmética for, y antes de que la primera instrucción se ejecute en una función del intérprete. La trap DEBUG no es heredada por funciones del intérprete a no ser que se haya dado a la función el atributo trace o la opción functrace haya sido habilitada usando la instrucción integrada shopt. La opción del intérprete extdebug tiene efectos adicionales en la trap DEBUG.

La instrucción integrada trap (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45) permite una especificación de pseudoseñal ERR, similar a EXIT y DEBUG. Las instrucciones especificadas con una trap ERR se ejecutan después de que falle una instrucción simple, con unas pocas excepciones. La trap ERR no es heredada por funciones del intérprete a no ser que esté habilitada la opción -o errtrace para la instrucción integrada set.

La instrucción integrada trap (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45) permite una especificación de pseudoseñal RETURN, similar a EXIT y DEBUG. Las instrucciones especificadas con una trap RETURN son ejecutadas antes de que la ejecución se reanude después de que una función del intérprete o un guion del intérprete se ejecute con retornos . o source. La trap RETURN no se hereda por funciones del intérprete a no ser que se haya dado a la función el atributo trace o la opción functrace haya sido habilitada usando la instrucción integrada shopt.

- La instrucción integrada type de Bash es más extensa y da más información sobre los nombres que encuentra (véase Sección 4.2 [Instrucciones Integradas de Bash], página 53).
- La instrucción integrada umask de Bash permite que una opción -p haga que la salida sea mostrada en la forma de la instrucción umask que pueda ser reutilizada como entrada (véase Sección 4.1 [Instrucciones Integradas del Bourne Shell], página 45).
- Bash implementa una pila de directorios del estilo csh y proporciona las instrucciones pushd, popd y dirs para manipularla (véase Sección 6.8 [La Pila de Directorios], página 101). Bash hace también visible la pila de directorios como el valor de la variable del intérprete DIRSTACK.

- Bash interpreta caracteres especiales escapados con barras invertidas en las cadenas del prompt cuando es interactivo (véase Sección 6.9 [Controlando el Prompt], página 103).
- El modo restringido de Bash es más útil (véase Sección 6.10 [El Intérprete Restringido], página 104); el modo restringido del intérprete SVR4.2 es demasiado restringido.
- La instrucción integrada disown puede eliminar una tarea de la tabla interna de tareas del intérprete (véase Sección 7.2 [Instrucciones Integradas de Control de Tareas], página 110) o suprimir el envío de SIGHUP a una tarea cuando finaliza el intérprete como el resultado de una SIGHUB.
- Bash incluye varias funcionalidades para ofrecer un depurador separado para guiones del intérprete.
- El intérprete SVR4.2 tiene dos instrucciones integradas relacionadas con privilegios (mldmode y priv) inexistentes en Bash.
- Bash no tiene las instrucciones integradas stop o newgrp.
- Bash no usa la variable SHACCT o realiza contabilidad del intérprete.
- El sh SVR4.2 usa una variable TIMEOUT como Bash usas TMOUT.

Se pueden encontrar más funcionalidades de Bash en Capítulo 6 [Funcionalidades de Bash], página 89.

B.1 Diferencias de Implementación Respecto al Intérprete SVR4.2

Puesto que Bash es una implementación completamente nueva, no tiene muchas de las limitaciones del intérprete SVR4.2. Por ejemplo:

- Bash no se bifurca en un subintérprete al redirigir en o desde una estructura de control como una sentencia if o while.
- Bash no permite comillas sin correspondencia. El intérprete SVR4.2 insertará silenciosamente una comilla de cierre necesaria en EOF bajo ciertas circunstancias. Esto puede ser la causa de algunos errores difíciles de encontrar.
- El intérprete SVR4.2 usa un pomposo esquema de gestión de memoria basado en el atrapado de SIGSEGV. Si se inicia el intérprete desde un proceso con SIGSEGV bloqueado (p. ej., usando la llamada de la biblioteca C system()), actúa mal.
- Un en cuestionable intento de seguridad, el intérprete SVR4.2, al llamarse sin la opción -p, alterará sus uid y gid reales y efectivos si son menores que algún umbral mágico, comúnmente 100. Esto puede llevar a resultados inesperados.
- El intérprete SVR4.2 no permite a usuarios usar las traps SIGSEGV, SIGALRM o SIGCHLD.
- El intérprete SVR4.2 no permite eliminar las variables IFS, MAILCHECK, PATH, PS1 o PS2.
- El intérprete SVR4.2 trata '^' como el equivalente sin documentar de '|'.
- Bash permite múltiples argumentos de opción cuando es llamado (-x -v); el intérprete SVR4.2 permite solo un argumento de opción (-xv). De hecho, algunas versiones del intérprete vuelcan la memoria si el segundo argumento empieza con un '-'.
- El intérprete SVR4.2 finaliza un guion si falla cualquier instrucción integrada; Bash finaliza un guion solo si una de las instrucciones integradas especiales POSIX falla, y solo para ciertos fallos, según se enumera en el estándar POSIX.

ullet El intérprete SVR4.2 se comporta diferente cuando se llama como jsh (activa el control de tareas).

Apéndice C GNU Free Documentation License

Version 1.3, 3 November 2008

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2007, 2008 Free Software Foundation, Inc. http://fsf.org/

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

0. PREAMBLE

The purpose of this License is to make a manual, textbook, or other functional and useful document free in the sense of freedom: to assure everyone the effective freedom to copy and redistribute it, with or without modifying it, either commercially or non-commercially. Secondarily, this License preserves for the author and publisher a way to get credit for their work, while not being considered responsible for modifications made by others.

This License is a kind of "copyleft", which means that derivative works of the document must themselves be free in the same sense. It complements the GNU General Public License, which is a copyleft license designed for free software.

We have designed this License in order to use it for manuals for free software, because free software needs free documentation: a free program should come with manuals providing the same freedoms that the software does. But this License is not limited to software manuals; it can be used for any textual work, regardless of subject matter or whether it is published as a printed book. We recommend this License principally for works whose purpose is instruction or reference.

1. APPLICABILITY AND DEFINITIONS

This License applies to any manual or other work, in any medium, that contains a notice placed by the copyright holder saying it can be distributed under the terms of this License. Such a notice grants a world-wide, royalty-free license, unlimited in duration, to use that work under the conditions stated herein. The "Document", below, refers to any such manual or work. Any member of the public is a licensee, and is addressed as "you". You accept the license if you copy, modify or distribute the work in a way requiring permission under copyright law.

A "Modified Version" of the Document means any work containing the Document or a portion of it, either copied verbatim, or with modifications and/or translated into another language.

A "Secondary Section" is a named appendix or a front-matter section of the Document that deals exclusively with the relationship of the publishers or authors of the Document to the Document's overall subject (or to related matters) and contains nothing that could fall directly within that overall subject. (Thus, if the Document is in part a textbook of mathematics, a Secondary Section may not explain any mathematics.) The relationship could be a matter of historical connection with the subject or with related matters, or of legal, commercial, philosophical, ethical or political position regarding them.

The "Invariant Sections" are certain Secondary Sections whose titles are designated, as being those of Invariant Sections, in the notice that says that the Document is released

under this License. If a section does not fit the above definition of Secondary then it is not allowed to be designated as Invariant. The Document may contain zero Invariant Sections. If the Document does not identify any Invariant Sections then there are none.

The "Cover Texts" are certain short passages of text that are listed, as Front-Cover Texts or Back-Cover Texts, in the notice that says that the Document is released under this License. A Front-Cover Text may be at most 5 words, and a Back-Cover Text may be at most 25 words.

A "Transparent" copy of the Document means a machine-readable copy, represented in a format whose specification is available to the general public, that is suitable for revising the document straightforwardly with generic text editors or (for images composed of pixels) generic paint programs or (for drawings) some widely available drawing editor, and that is suitable for input to text formatters or for automatic translation to a variety of formats suitable for input to text formatters. A copy made in an otherwise Transparent file format whose markup, or absence of markup, has been arranged to thwart or discourage subsequent modification by readers is not Transparent. An image format is not Transparent if used for any substantial amount of text. A copy that is not "Transparent" is called "Opaque".

Examples of suitable formats for Transparent copies include plain ASCII without markup, Texinfo input format, LaT_EX input format, SGML or XML using a publicly available DTD, and standard-conforming simple HTML, PostScript or PDF designed for human modification. Examples of transparent image formats include PNG, XCF and JPG. Opaque formats include proprietary formats that can be read and edited only by proprietary word processors, SGML or XML for which the DTD and/or processing tools are not generally available, and the machine-generated HTML, PostScript or PDF produced by some word processors for output purposes only.

The "Title Page" means, for a printed book, the title page itself, plus such following pages as are needed to hold, legibly, the material this License requires to appear in the title page. For works in formats which do not have any title page as such, "Title Page" means the text near the most prominent appearance of the work's title, preceding the beginning of the body of the text.

The "publisher" means any person or entity that distributes copies of the Document to the public.

A section "Entitled XYZ" means a named subunit of the Document whose title either is precisely XYZ or contains XYZ in parentheses following text that translates XYZ in another language. (Here XYZ stands for a specific section name mentioned below, such as "Acknowledgements", "Dedications", "Endorsements", or "History".) To "Preserve the Title" of such a section when you modify the Document means that it remains a section "Entitled XYZ" according to this definition.

The Document may include Warranty Disclaimers next to the notice which states that this License applies to the Document. These Warranty Disclaimers are considered to be included by reference in this License, but only as regards disclaiming warranties: any other implication that these Warranty Disclaimers may have is void and has no effect on the meaning of this License.

2. VERBATIM COPYING

You may copy and distribute the Document in any medium, either commercially or noncommercially, provided that this License, the copyright notices, and the license notice saying this License applies to the Document are reproduced in all copies, and that you add no other conditions whatsoever to those of this License. You may not use technical measures to obstruct or control the reading or further copying of the copies you make or distribute. However, you may accept compensation in exchange for copies. If you distribute a large enough number of copies you must also follow the conditions in section 3.

You may also lend copies, under the same conditions stated above, and you may publicly display copies.

3. COPYING IN QUANTITY

If you publish printed copies (or copies in media that commonly have printed covers) of the Document, numbering more than 100, and the Document's license notice requires Cover Texts, you must enclose the copies in covers that carry, clearly and legibly, all these Cover Texts: Front-Cover Texts on the front cover, and Back-Cover Texts on the back cover. Both covers must also clearly and legibly identify you as the publisher of these copies. The front cover must present the full title with all words of the title equally prominent and visible. You may add other material on the covers in addition. Copying with changes limited to the covers, as long as they preserve the title of the Document and satisfy these conditions, can be treated as verbatim copying in other respects.

If the required texts for either cover are too voluminous to fit legibly, you should put the first ones listed (as many as fit reasonably) on the actual cover, and continue the rest onto adjacent pages.

If you publish or distribute Opaque copies of the Document numbering more than 100, you must either include a machine-readable Transparent copy along with each Opaque copy, or state in or with each Opaque copy a computer-network location from which the general network-using public has access to download using public-standard network protocols a complete Transparent copy of the Document, free of added material. If you use the latter option, you must take reasonably prudent steps, when you begin distribution of Opaque copies in quantity, to ensure that this Transparent copy will remain thus accessible at the stated location until at least one year after the last time you distribute an Opaque copy (directly or through your agents or retailers) of that edition to the public.

It is requested, but not required, that you contact the authors of the Document well before redistributing any large number of copies, to give them a chance to provide you with an updated version of the Document.

4. MODIFICATIONS

You may copy and distribute a Modified Version of the Document under the conditions of sections 2 and 3 above, provided that you release the Modified Version under precisely this License, with the Modified Version filling the role of the Document, thus licensing distribution and modification of the Modified Version to whoever possesses a copy of it. In addition, you must do these things in the Modified Version:

A. Use in the Title Page (and on the covers, if any) a title distinct from that of the Document, and from those of previous versions (which should, if there were any,

- be listed in the History section of the Document). You may use the same title as a previous version if the original publisher of that version gives permission.
- B. List on the Title Page, as authors, one or more persons or entities responsible for authorship of the modifications in the Modified Version, together with at least five of the principal authors of the Document (all of its principal authors, if it has fewer than five), unless they release you from this requirement.
- C. State on the Title page the name of the publisher of the Modified Version, as the publisher.
- D. Preserve all the copyright notices of the Document.
- E. Add an appropriate copyright notice for your modifications adjacent to the other copyright notices.
- F. Include, immediately after the copyright notices, a license notice giving the public permission to use the Modified Version under the terms of this License, in the form shown in the Addendum below.
- G. Preserve in that license notice the full lists of Invariant Sections and required Cover Texts given in the Document's license notice.
- H. Include an unaltered copy of this License.
- I. Preserve the section Entitled "History", Preserve its Title, and add to it an item stating at least the title, year, new authors, and publisher of the Modified Version as given on the Title Page. If there is no section Entitled "History" in the Document, create one stating the title, year, authors, and publisher of the Document as given on its Title Page, then add an item describing the Modified Version as stated in the previous sentence.
- J. Preserve the network location, if any, given in the Document for public access to a Transparent copy of the Document, and likewise the network locations given in the Document for previous versions it was based on. These may be placed in the "History" section. You may omit a network location for a work that was published at least four years before the Document itself, or if the original publisher of the version it refers to gives permission.
- K. For any section Entitled "Acknowledgements" or "Dedications", Preserve the Title of the section, and preserve in the section all the substance and tone of each of the contributor acknowledgements and/or dedications given therein.
- L. Preserve all the Invariant Sections of the Document, unaltered in their text and in their titles. Section numbers or the equivalent are not considered part of the section titles.
- M. Delete any section Entitled "Endorsements". Such a section may not be included in the Modified Version.
- N. Do not retitle any existing section to be Entitled "Endorsements" or to conflict in title with any Invariant Section.
- O. Preserve any Warranty Disclaimers.

If the Modified Version includes new front-matter sections or appendices that qualify as Secondary Sections and contain no material copied from the Document, you may at your option designate some or all of these sections as invariant. To do this, add their titles to the list of Invariant Sections in the Modified Version's license notice. These titles must be distinct from any other section titles.

You may add a section Entitled "Endorsements", provided it contains nothing but endorsements of your Modified Version by various parties—for example, statements of peer review or that the text has been approved by an organization as the authoritative definition of a standard.

You may add a passage of up to five words as a Front-Cover Text, and a passage of up to 25 words as a Back-Cover Text, to the end of the list of Cover Texts in the Modified Version. Only one passage of Front-Cover Text and one of Back-Cover Text may be added by (or through arrangements made by) any one entity. If the Document already includes a cover text for the same cover, previously added by you or by arrangement made by the same entity you are acting on behalf of, you may not add another; but you may replace the old one, on explicit permission from the previous publisher that added the old one.

The author(s) and publisher(s) of the Document do not by this License give permission to use their names for publicity for or to assert or imply endorsement of any Modified Version.

5. COMBINING DOCUMENTS

You may combine the Document with other documents released under this License, under the terms defined in section 4 above for modified versions, provided that you include in the combination all of the Invariant Sections of all of the original documents, unmodified, and list them all as Invariant Sections of your combined work in its license notice, and that you preserve all their Warranty Disclaimers.

The combined work need only contain one copy of this License, and multiple identical Invariant Sections may be replaced with a single copy. If there are multiple Invariant Sections with the same name but different contents, make the title of each such section unique by adding at the end of it, in parentheses, the name of the original author or publisher of that section if known, or else a unique number. Make the same adjustment to the section titles in the list of Invariant Sections in the license notice of the combined work.

In the combination, you must combine any sections Entitled "History" in the various original documents, forming one section Entitled "History"; likewise combine any sections Entitled "Acknowledgements", and any sections Entitled "Dedications". You must delete all sections Entitled "Endorsements."

6. COLLECTIONS OF DOCUMENTS

You may make a collection consisting of the Document and other documents released under this License, and replace the individual copies of this License in the various documents with a single copy that is included in the collection, provided that you follow the rules of this License for verbatim copying of each of the documents in all other respects.

You may extract a single document from such a collection, and distribute it individually under this License, provided you insert a copy of this License into the extracted document, and follow this License in all other respects regarding verbatim copying of that document.

7. AGGREGATION WITH INDEPENDENT WORKS

A compilation of the Document or its derivatives with other separate and independent documents or works, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the copyright resulting from the compilation is not used to limit the legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. When the Document is included in an aggregate, this License does not apply to the other works in the aggregate which are not themselves derivative works of the Document.

If the Cover Text requirement of section 3 is applicable to these copies of the Document, then if the Document is less than one half of the entire aggregate, the Document's Cover Texts may be placed on covers that bracket the Document within the aggregate, or the electronic equivalent of covers if the Document is in electronic form. Otherwise they must appear on printed covers that bracket the whole aggregate.

8. TRANSLATION

Translation is considered a kind of modification, so you may distribute translations of the Document under the terms of section 4. Replacing Invariant Sections with translations requires special permission from their copyright holders, but you may include translations of some or all Invariant Sections in addition to the original versions of these Invariant Sections. You may include a translation of this License, and all the license notices in the Document, and any Warranty Disclaimers, provided that you also include the original English version of this License and the original versions of those notices and disclaimers. In case of a disagreement between the translation and the original version of this License or a notice or disclaimer, the original version will prevail.

If a section in the Document is Entitled "Acknowledgements", "Dedications", or "History", the requirement (section 4) to Preserve its Title (section 1) will typically require changing the actual title.

9. TERMINATION

You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Document except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, or distribute it is void, and will automatically terminate your rights under this License.

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, receipt of a copy of some or all of the same material does not give you any rights to use it.

10. FUTURE REVISIONS OF THIS LICENSE

The Free Software Foundation may publish new, revised versions of the GNU Free Documentation License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns. See http://www.gnu.org/copyleft/.

Each version of the License is given a distinguishing version number. If the Document specifies that a particular numbered version of this License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that specified version or of any later version that has been published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published (not as a draft) by the Free Software Foundation. If the Document specifies that a proxy can decide which future versions of this License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Document.

11. RELICENSING

"Massive Multiauthor Collaboration Site" (or "MMC Site") means any World Wide Web server that publishes copyrightable works and also provides prominent facilities for anybody to edit those works. A public wiki that anybody can edit is an example of such a server. A "Massive Multiauthor Collaboration" (or "MMC") contained in the site means any set of copyrightable works thus published on the MMC site.

"CC-BY-SA" means the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 license published by Creative Commons Corporation, a not-for-profit corporation with a principal place of business in San Francisco, California, as well as future copyleft versions of that license published by that same organization.

"Incorporate" means to publish or republish a Document, in whole or in part, as part of another Document.

An MMC is "eligible for relicensing" if it is licensed under this License, and if all works that were first published under this License somewhere other than this MMC, and subsequently incorporated in whole or in part into the MMC, (1) had no cover texts or invariant sections, and (2) were thus incorporated prior to November 1, 2008.

The operator of an MMC Site may republish an MMC contained in the site under CC-BY-SA on the same site at any time before August 1, 2009, provided the MMC is eligible for relicensing.

ADDENDUM: How to use this License for your documents

To use this License in a document you have written, include a copy of the License in the document and put the following copyright and license notices just after the title page:

Copyright (C) year your name.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled ''GNU Free Documentation License''.

If you have Invariant Sections, Front-Cover Texts and Back-Cover Texts, replace the "with...Texts." line with this:

with the Invariant Sections being list their titles, with the Front-Cover Texts being list, and with the Back-Cover Texts being list.

If you have Invariant Sections without Cover Texts, or some other combination of the three, merge those two alternatives to suit the situation.

If your document contains nontrivial examples of program code, we recommend releasing these examples in parallel under your choice of free software license, such as the GNU General Public License, to permit their use in free software.

Apéndice D Traducción de GNU Free Documentation License

Versión 1.3, 3 de noviembre de 2008

Copyright © 2000, 2001, 2002, 2007, 2008 Free Software Foundation, Inc. https://fsf.org/

This is an unofficial translation of the GNU Free Documentation License, version 1.3 into Spanish. It was not published by the Free Software Foundation, and does not legally state the distribution terms for software that uses the GNU FDL—only the original English text of the GNU FDL does that. However, we hope that this translation will help language speakers understand the GNU FDL better.

Esta es una traducción no oficial de la GNU Free Documentation License, versión 1.3 al español. No fue publicada por la Free Software Foundation, y no establece legalmente los términos de distribución para software que usa la GNU FDL —solo el texto original de la GNU FDL hace eso—. Sin embargo, esperamos que esta traducción ayude a hablantes de español a entender la GNU FDL mejor.

Puede publicar esta traducción, modificada o sin modificar bajo los términos en http://www.gnu.org/licenses/translations.html.

[Comienzo de la traducción de la licencia] Se permite a cualquier persona copiar y distribuir copias literales de este documento, pero cambiarlo no está permitido.

0. PREÁMBULO

El propósito de esta Licencia es permitir que un manual, libro de texto u otro documento funcional y útil sea *libre* en el sentido de libertad: asegurar a todo el mundo la libertad efectiva de copiarlo y redistribuirlo, con o sin modificaciones, de manera comercial o no. En segundo término, esta Licencia reserva al autor y al editor de una manera de obtener reconocimiento por su trabajo, sin que se le considere responsable de las modificaciones realizadas por otros.

Esta Licencia es un tipo de «copyleft», lo que significa que los trabajos derivados del documento deben a su vez ser libres en el mismo sentido. Complementa a la GNU General Public License, que es una licencia copyleft diseñada para el software libre.

Hemos diseñado esta Licencia para usarla en manuales de software libre, ya que el software libre necesita documentación libre: un programa libre debe venir con manuales que ofrezcan la mismas libertades que el software. Pero esta Licencia no se limita a manuales de software; puede usarse para cualquier obra textual, sin tener en cuenta su temática o si se publica como libro impreso o no. Recomendamos esta licencia principalmente para trabajos cuyo fin sea instructivo o de referencia.

1. DEFINICIONES Y APLICABILIDAD

Esta Licencia se aplica a cualquier manual u otro trabajo, en cualquier soporte, que contenga una aviso puesto por el propietario de los derechos de autor que indique que puede ser distribuido bajo los términos de esta Licencia. Tal aviso garantiza en

cualquier lugar del mundo, sin pago de derechos y sin límite de tiempo, el uso de dicho trabajo según las condiciones aquí estipuladas. En adelante la palabra «Documento» se referirá a cualquiera de dichos manuales o trabajos. Cualquier persona del público es una licenciataria y será referida como "Usted". Usted acepta la licencia si copia, modifica o distribuye el trabajo de cualquier modo que requiera permiso según la ley de propiedad intelectual.

Una «Versión Modificada» del Documento significa que cualquier trabajo que contenga el Documento o una porción del mismo, ya sea una copia literal o con modificaciones y/o traducciones a otro idioma.

Una «Sección Secundaria» es un apéndice con título o una sección preliminar del Documento que trata exclusivamente de la relación entre los autores o editores del Documento con el tema general del Documento (o temas relacionados) pero que no contiene nada que entre directamente en dicho tema general. (Por ejemplo, si el Documento es en parte un libro de texto de matemáticas, una Sección Secundaria puede no explicar nada de matemáticas). La relación podría ser un asunto de conexión histórica con el tema o temas relacionados, o de opinión legal, comercial, filosófica, ética o política acerca de ellos.

Las «Secciones Invariantes» son ciertas Secciones Secundarias cuyos títulos son designados, como aquellos de Secciones Invariantes, en el aviso que indica que el documento está publicado bajo esta Licencia. Si una sección no entra en la definición de Secundaria, no puede designarse como Invariante. El documento puede no tener Secciones Invariantes. Si el Documento no identifica las Secciones Invariantes, es que no las tiene. Los «Textos de Cubierta» son ciertos pasajes cortos de texto que se listan, como Textos de Cubierta Delantera o Textos de Cubierta Trasera, en el aviso que indica que el documento está publicado bajo esta Licencia. Un Texto de Cubierta Delantera puede tener como mucho 5 palabras, y uno de Cubierta Trasera puede tener hasta 25 palabras. Una copia «Transparente» del Documento, significa una copia para lectura de máquina, representada en un formato cuya especificación está disponible al público general, apta para que los contenidos puedan ser revisados directamente con editores de texto genéricos o (para imágenes compuestas de píxeles) con programas genéricos de manipulación de imágenes o (para dibujos) con algún editor de dibujos ampliamente disponible, y que sea adecuado como entrada para formateadores de texto o para su traducción automática a formatos adecuados para formateadores de texto. Una copia hecha en un formato definido como Transparente, pero cuyo marcaje o ausencia de él haya sido diseñado para impedir o dificultar modificaciones posteriores por parte de los lectores no es Transparente. Un formato de imagen no es transparente si se usa para una cantidad de texto sustancial. Una copia que no es «Transparente» se denomina Opaca.

Ejemplos de formatos adecuados para copias Transparentes son ASCII puro sin marcaje, formato de entrada de Texinfo, formato de entrada de LaTEX, SGML o XML usando una DTD disponible públicamente, y HTML, PostScript o PDF simples, que sigan los estándares y diseñados para que los modifiquen personas. Ejemplos de formatos de imagen transparentes son PNG, XCF y JPG. Los formatos Opacos incluyen formatos propietarios que pueden ser leídos y editados únicamente en procesadores de palabras propietarios, SGML o XML para los cuáles las DTD y/o herramientas de procesamiento no estén ampliamente disponibles, y HTML, PostScript o PDF generados por algunos procesadores de palabras solo como salida.

La «Página de Título» significa, en un libro impreso, la página de título, más las páginas siguientes que sean necesarias para mantener legiblemente el material que esta Licencia requiere en la portada. Para trabajos en formatos que no tienen página de portada como tal, «Portada» significa el texto cercano a la aparición más prominente del título del trabajo, precediendo el comienzo del cuerpo del texto.

El «Editor» se refiere a cualquier persona o entidad que distribuya copias del Documento a el público.

Una sección «Titulada XYZ» significa una parte del Documento cuyo título es precisamente XYZ o contiene XYZ entre paréntesis, a continuación de texto que traduce XYZ a otro idioma. (Aquí XYZ se refiere a nombres de sección específicos mencionados más abajo, como «Agradecimientos», «Dedicatorias», «Aprobaciones» o «Historia».) «Conservar el Título» de tal sección cuando se modifica el Documento significa que permanece una sección «Titulada XYZ» según esta definición.

El Documento puede incluir Limitaciones de Garantía cercanas al aviso donde se declara que al Documento se le aplica esta Licencia. Se considera que estas Limitaciones de Garantía están incluidas, por referencia, en la Licencia, pero solo en cuanto a limitaciones de garantía: cualquier otra implicación que estas Limitaciones de Garantía puedan tener es nula y no tiene efecto en el significado de esta Licencia.

2. COPIA LITERAL

Usted puede copiar y distribuir el Documento en cualquier soporte, sea en forma comercial o no, siempre y cuando esta Licencia, los avisos de copyright y la nota que indica que esta Licencia se aplica al Documento se reproduzcan en todas las copias y que usted no añada ninguna otra condición a las expuestas en esta Licencia. Usted no puede usar medidas técnicas para obstruir o controlar la lectura o copia posterior de las copias que usted haga o distribuya. Sin embargo, usted puede aceptar compensación a cambio de las copias. Si distribuye un número suficientemente grande de copias también deberá seguir las condiciones de la sección 3.

Usted también puede prestar copias, bajo las mismas condiciones establecidas anteriormente, y puede exhibir copias públicamente.

3. COPIAR EN CANTIDAD

Si publica copias impresas (o copias en soportes que tengan normalmente cubiertas impresas) del Documento que sobrepasen las 100, y el aviso de licencia del Documento exige Textos de Cubierta, debe incluir las copias con cubiertas que lleven en forma clara y legible todos esos Textos de Cubierta: Textos de Cubierta Delantera en la cubierta delantera y Textos de Cubierta Trasera en la cubierta trasera. Ambas cubiertas deben identificarlo a Usted clara y legiblemente como editor de tales copias. La cubierta debe mostrar el título completo con todas las palabras igualmente prominentes y visibles. Además puede añadir otro material en las cubiertas. Las copias con cambios limitados a las cubiertas, siempre que conserven el título del Documento y satisfagan estas condiciones, pueden considerarse como copias literales en otros aspectos.

Si los textos requeridos para la cubierta son muy voluminosos para que quepan legiblemente, debe colocar los primeros (tantos como sea razonable colocar) en la verdadera cubierta, y situar el resto en páginas adyacentes.

Si usted publica o distribuye copias Opacas del Documento cuya cantidad exceda las 100, debe incluir una copia Transparente legible por una máquina con cada copia Opa-

ca, o bien mostrar en cada copia Opaca una dirección de red a la que el público general que use redes tenga acceso de descarga usando protocolos de red públicos y estandarizados a una copia Transparente del Documento completa, sin material adicional. Si usted hace uso de la última opción, deberá tomar las medidas necesarias, cuando comience la distribución de las copias Opacas en cantidad, para asegurar que esta copia Transparente permanecerá accesible en el sitio establecido por lo menos un año después de la última vez que distribuya una copia Opaca (directamente o a través de sus agentes o distribuidores) de esa edición al público.

Se solicita, aunque no es requisito, que se ponga en contacto con los autores del Documento antes de redistribuir gran número de copias, para darles la oportunidad de que le proporcionen una versión actualizada del Documento.

4. MODIFICACIONES

Puede copiar y distribuir una Versión Modificada del Documento bajo las condiciones de las secciones 2 y 3 anteriores, siempre que usted publique la Versión Modificada bajo esta misma Licencia, con la Versión Modificada haciendo el rol del Documento, por lo tanto dando licencia de distribución y modificación de la Versión Modificada a quienquiera posea una copia de la misma. Además, debe hacer lo siguiente en la Versión Modificada:

- A. Usar en la Página de Título (y en las cubiertas, si hay alguna) un título distinto al del Documento y de sus versiones anteriores (que deberían, si hay alguna, estar listadas en la sección de Historia del Documento). Puede usar el mismo título de versiones anteriores al original siempre y cuando quien las publicó originalmente otorgue permiso.
- B. Listar en la Página de Título, como autores, a una o más personas o entidades responsables de la autoría de las modificaciones de la Versión Modificada, junto con por lo menos cinco de los autores principales del Documento (todos sus autores principales, si tiene menos de cinco), a menos que le eximan de tal requisito.
- C. Mostrar en la página de Título el nombre del editor de la Versión Modificada.
- D. Conservar todas las notas de copyright del Documento.
- E. Añadir una nota de copyright apropiada a sus modificaciones, adyacente a las otras notas de copyright.
- F. Incluir, inmediatamente después de las notas de copyright, una nota de licencia dando el permiso para usar la Versión Modificada bajo los términos de esta Licencia, en la forma mostrada en el Adendo abajo.
- G. Conservar en esa nota de licencia el listado completo de las Secciones Invariantes y de los Textos de Cubierta que sean requeridos en el aviso de Licencia del Documento.
- H. Incluir una copia sin modificación de esta Licencia.
- I. Conservar la sección Titulada «Historia», conservar su Título y añadirle un elemento que declare al menos el título, el año, los nuevos autores y el editor de la Versión Modificada, tal como figuran en la Página de Título. Si no hay una sección Titulada "Historia" en el Documento, crear una estableciendo el título, el año, los autores y el editor del Documento, tal como figuran en su Portada, añadiendo además un elemento describiendo la Versión Modificada, como se estableció en la oración anterior.

- J. Conservar la dirección en red, si la hay, dada en el Documento para el acceso público a una copia Transparente del Documento, así como las otras direcciones de red dadas en el Documento para versiones anteriores en las que estuviese basado. Pueden ubicarse en la sección «Historia». Se puede omitir la ubicación en red de un trabajo que haya sido publicado por lo menos cuatro años antes que el Documento mismo, o si el editor original de dicha versión da permiso.
- K. En cualquier sección Titulada «Agradecimientos» o «Dedicatorias», Conservar el Título de la sección y conservar en ella toda la sustancia y el tono de los agradecimientos y/o dedicatorias incluidas allí.
- L. Conservar todas las Secciones Invariantes del Documento, sin alterar su texto ni sus títulos. Los números de sección o el equivalente no son considerados parte de los títulos de la sección.
- M. Borrar cualquier sección titulada «Aprobaciones». Tales secciones no pueden incluirse en las Versiones Modificadas.
- N. No cambiar el título de ninguna sección «Aprobaciones» autorizada ni entrar en conflicto con el título de alguna Sección Invariante.
- O. Conservar todas las Limitaciones de Garantía.

Si la Versión Modificada incluye secciones de texto preliminar o apéndices nuevos que califiquen como Secciones Secundarias y contienen material no copiado del Documento, puede opcionalmente designar algunas o todas esas secciones como invariantes. Para hacerlo, añada sus títulos a la lista de Secciones Invariantes en la nota de licencia de la Versión Modificada. Tales títulos deben ser distintos de cualquier otro título de sección.

Puede añadir una sección titulada «Aprobaciones», siempre que contenga únicamente aprobaciones de su Versión Modificada por otras fuentes —por ejemplo, observaciones de peritos o que el texto ha sido aprobado por una organización como la definición oficial de un estándar—.

Puede añadir un pasaje de hasta cinco palabras como Texto de Cubierta Delantera y un pasaje de hasta 25 palabras como Texto de Cubierta Trasera al final de la lista de Textos de Cubierta en la Versión Modificada. Una entidad solo puede añadir (o hacer que se añada) un pasaje al Texto de Cubierta Delantera y uno al de Cubierta Trasera. Si el Documento ya incluye un textos de cubiertas añadidos previamente por usted o por la misma entidad que usted representa, usted no puede añadir otro; pero puede reemplazar el anterior, con permiso explícito del editor que agregó el texto anterior.

Con esta Licencia ni el/los autor(es) ni el/los editor(es) del Documento dan permiso para usar sus nombres para publicidad ni para asegurar o implicar aprobación de cualquier Versión Modificada.

5. COMBINACIÓN DE DOCUMENTOS

Usted puede combinar el Documento con otros documentos publicados bajo esta Licencia, bajo los términos definidos en la sección 4 anterior para versiones modificadas, siempre que incluya en la combinación todas las Secciones Invariantes de todos los documentos originales, sin modificar, listadas todas como Secciones Invariantes del trabajo combinado en su nota de licencia. Así mismo, debe incluir la Limitación de Garantía.

El trabajo combinado necesita contener solamente una copia de esta Licencia, y puede reemplazar varias Secciones Invariantes idénticas por una sola copia. Si hay varias

Secciones Invariantes con el mismo nombre pero con contenidos diferentes, haga el título de cada una de estas secciones único añadiéndole al final del mismo, entre paréntesis, el nombre del autor o editor original de esa sección, si es conocido, o si no, un número único. Haga el mismo ajuste a los títulos de sección en la lista de Secciones Invariantes de la nota de licencia del trabajo combinado.

En la combinación, debe combinar cualquier sección Titulada «Historia» de los documentos originales, formando una sección Titulada «Historia»; de la misma forma combine cualquier sección Titulada «Agradecimientos», y cualquier sección Titulada «Dedicatorias». Debe borrar todas las secciones tituladas «Aprobaciones».

6. COLECCIONES DE DOCUMENTOS

Puede hacer una colección que conste del Documento y de otros documentos publicados bajo esta Licencia, y reemplazar las copias individuales de esta Licencia en todos los documentos por una sola copia que esté incluida en la colección, siempre que siga las reglas de esta Licencia para cada copia literal de cada uno de los documentos en cualquiera de los demás aspectos.

Puede extraer un solo documento de una de tales colecciones y distribuirlo individualmente bajo esta Licencia, siempre que inserte una copia de esta Licencia en el documento extraído, y siga esta Licencia en todos los demás aspectos relativos a la copia literal de dicho documento.

7. AGREGACIÓN CON TRABAJOS INDEPENDIENTES

Una recopilación que conste del Documento o sus derivados y de otros documentos o trabajos separados e independientes, en cualquier soporte de almacenamiento o distribución, se denomina un «agregado» si el copyright resultante de la compilación no se usa para limitar los derechos legales de compilación de los usuarios más allá de lo que los de los trabajos individuales permiten. Cuando el Documento se incluye en un agregado, esta Licencia no se aplica a los otros trabajos del agregado que no sean en sí mismos derivados del Documento.

Si el requisito de la sección 3 sobre el Texto de Cubierta es aplicable a estas copias del Documento y el Documento es menor que la mitad del agregado entero, los Textos de Cubierta del Documento pueden colocarse en cubiertas que enmarquen solamente el Documento dentro del agregado, o el equivalente electrónico de las cubiertas si el documento está en forma electrónica. En caso contrario deben aparecer en cubiertas impresas enmarcando todo el agregado.

8. TRADUCCIÓN

La Traducción es considerada como un tipo de modificación, por lo que usted puede distribuir traducciones del Documento bajo los términos de la sección 4. El reemplazo de las Secciones Invariantes con traducciones requiere permiso especial de los dueños de su copyright, pero usted puede añadir traducciones de algunas o todas las Secciones Invariantes a las versiones originales de las mismas. Puede incluir una traducción de esta Licencia, de todas los avisos de licencia del documento, así como de las Limitaciones de Garantía, siempre que incluya también la versión en inglés de esta Licencia y las versiones originales de las notas de licencia y Limitaciones de Garantía. En caso de desacuerdo entre la traducción y la versión original de esta Licencia, la nota de licencia o la limitación de garantía, la versión original prevalecerá.

Si una sección del Documento se Titula «Agradecimientos», «Dedicatorias» o «Historia» el requisito (sección 4) de Conservar su Título (Sección 1) requerirá, típicamente, cambiar su título.

9. TERMINACIÓN

Usted no puede copiar, modificar, sublicenciar o distribuir el Documento salvo por lo permitido expresamente bajo esta Licencia. Cualquier intento en otra manera de copia, modificación, sublicenciamiento o distribución de él es nulo, y dará por terminados automáticamente sus derechos bajo esa Licencia.

Sin embargo, si usted cesa toda violación a esta Licencia, entonces su licencia proveniente de un titular de copyright queda restaurada (a) provisionalmente, a menos y hasta que el titular del copyright explicita y finalmente termine su licencia, y (b) permanentemente, si el titular del copyright falla en notificarle de la violación por algún medio razonable en un tiempo menor a 60 días después del cese.

Además, su licencia proveniente de un titular del copyright particular queda restaurada permanentemente si el titular del copyright lo notifica de la violación por algún método razonable, es la primera vez que usted ha recibido aviso de la violación de esta Licencia (para cualquier trabajo) de ese titular del copyright, y usted remedia la violación en un tiempo menor a 30 días después de recibir dicho aviso.

La terminación de sus derechos bajo esta sección no termina la licencia de terceros que hayan recibido copias o derechos de usted bajo ésta Licencia. Si sus derechos han sido terminados y no restaurados permanentemente, recibir una copia de alguna parte o el total del mismo material no le da ningún derecho de usarlo.

10. REVISIONES FUTURAS DE ESTA LICENCIA

De vez en cuando la Free Software Foundation puede publicar versiones nuevas y revisadas de la GNU Free Documentation License. Tales versiones nuevas serán similares en espíritu a la presente versión, pero pueden diferir en detalles para solucionar nuevos problemas o intereses. Vea https://www.gnu.org/licenses/.

A cada versión de la Licencia se le da un número de versión distintivo. Si el Documento especifica que se aplica una versión numerada en particular de esta licencia «o cualquier versión posterior», usted tiene la opción de seguir los términos y condiciones de la versión especificada o cualquier versión posterior que haya sido publicada (no como borrador) por la Free Software Foundation. Si el Documento no especifica un número de versión de esta Licencia, puede escoger cualquier versión que haya sido publicada (no como borrador) por la Free Software Foundation. Si el Documento especifica que un apoderado puede decidir qué versión futura de esta Licencia puede ser utilizada, esa frase de aceptación del apoderado de una versión le autoriza permanentemente a escoger esa versión para el Documento.

11. CAMBIO DE LICENCIA

Un «Sitio de Colaboración Masiva Multiautor» (o «Sitio CMM») significa cualquier servidor World Wide Web que publique trabajos que puedan ser sujetos a copyright y que también provea medios prominentes para que cualquiera pueda editar esos trabajos. Una wiki pública que cualquiera puede editar es un ejemplo de tal servidor. Una «Colaboración Masiva Multiautor» (o «CMM») contenida en el sitio significa cualquier colección de trabajos que puedan ser sujetos a copyright publicados en el sitio de CMM.

«CC-BY-SA» significa la licencia Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 publicada por Creative Commons Corporation, una corporación sin fines de lucro con base en San Francisco, California, así como versiones futuras copyleft de esa licencia publicada por esa misma organización.

«Incorporar» significa publicar o republicar un Documento, como un todo o parcialmente, como parte de otro Documento.

Un sitio CMM es «elegible para re-licenciamiento» si es licenciado bajo esta Licencia, y si todos los trabajos que fueron publicados originalmente bajo esta Licencia en algún otro lugar diferente a esta CMM, y subsecuentemente incorporado como un todo o parcialmente a la CMM, (1) no tenía textos de cubierta o secciones invariantes, y (2) fueron incorporados antes del 1 de noviembre de 2008.

El operador de un Sitio CMM puede volver a publicar una CMM contenida en el sitio bajo CC-BY-SA en el mismo sitio en cualquier momento antes del 1 de agosto de 2009, siempre que la CMM sea elegible para relicenciamiento.

ADENDO: Cómo usar esta Licencia en sus documentos

Para usar esta Licencia es un documento que haya escrito, incluya una copia de la Licencia en el documento y ponga las siguientes notas de copyright y licencia justo después de la página de título:

Copyright (C) año su nombre.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

Si tiene Secciones Invariantes, Textos de Cubierta Delantera y Textos de Cubierta Trasera, reemplace la frase «with...Texts.» por esto:

with the Invariant Sections being lista de sus titulos, with the Front-Cover Texts being lista, and with the Back-Cover Texts being lista.

Si tiene Secciones Invariantes sin Textos de Cubierta o cualquier otra combinación de los tres, mezcle ambas alternativas para adaptarse a la situación.

Si su documento contiene ejemplos no triviales de código de programa, recomendamos publicar estos ejemplos en paralelo bajo su elección de licencia de software libre, como la GNU General Public License, para permitir su uso en software libre.

Apéndice E Glosarios

E.1 Índice de Instrucciones Integradas del Intérprete

•	G getopts
:	H hash
A alias	I instrucción integrada
В	J
bg. 110 bind. 53 break. 46	jobs110
\mathbf{C}	kill111
caller 55 cd 46 command 55 compgen 142 complete 142 compopt 145 continue 46	L let
D	\mathbf{M}
declare 55 dirs 101 disown 111	mapfile 59 P
E echo	popd 102 printf 60 pushd 102 pwd 49
exec 47 exit 47 export 47	R read
F fc	readarray 63 readonly 49 return 49
110	

\mathbf{S}	${f U}$
set 65 shift 50 shopt 69 source 63 suspend 112	ulimit 63 umask 52 unalias 65 unset 53
\mathbf{T}	\mathbf{W}
test 50 times 51 trap 51 type 63 typeset 63	wait
E.2 Índice de Palabras Reserv	adas del Intérprete
!	\mathbf{F}
·	fi 11 for 11 function 18
[[13	_
1	I
]]	if
{ {16	S select
}	
}	T
C case	then
D	${f U}$
do 10 done 10	until
${f E}$	
elif11	\mathbf{W}
else	while 10

E.3 Índice de Parámetros y Variables

!	В
!	BASH
	BASH_ALIASES78
	BASH_ARGC78
#	BASH_ARGV 78
11	BASH_CMDS78
#	BASH_COMMAND79
	BASH_COMPAT 79
	BASH_ENV 79
\$	BASH_EXECUTION_STRING 79
	BASH_LINENO79
\$	BASH_LOADABLES_PATH79
\$!	BASH_REMATCH 79
\$#	BASH_SOURCE 80
\$\$	BASH_SUBSHELL 80
\$*	BASH_VERSINFO 80
\$	BASH_VERSION80
\$?	BASH_XTRACEFD
\$6	BASHOPTS
\$	BASHPID 78
\$ 0	bell-style
	bind-tty-special-chars
ale.	blink-matching-paren
*	
*21	
	\mathbf{C}
	CDPATH
_	CHILD_MAX80
99	colored-completion-prefix117
	colored-stats
	COLUMNS 81
2	comment-begin
?	government of
?	COMP_CWORD
:	COMP_CWORD
:	-
:	COMP_KEY
@	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81
@	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81
_	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81
@	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118
@	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118
@	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118
@	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118
© 22	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118 completion-query-items 118
© 22	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118 completion-query-items 118 COMPREPLY 82
© 22	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118 completion-query-items 118 COMPREPLY 82 convert-meta 118
© 22 - 22 0	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118 completion-query-items 118 COMPREPLY 82
© 22 - 22	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118 completion-query-items 118 COMPREPLY 82 convert-meta 118
© 22 - 22 0	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118 completion-query-items 118 COMPREPLY 82 convert-meta 118 COPROC 82
© 22 - 22 0 0 22	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118 completion-query-items 118 COMPREPLY 82 convert-meta 118
© 22 - 22 0	COMP_KEY 81 COMP_LINE 81 COMP_POINT 81 COMP_TYPE 81 COMP_WORDBREAKS 81 COMP_WORDS 81 completion-display-width 118 completion-ignore-case 118 completion-map-case 118 completion-prefix-display-length 118 completion-query-items 118 COMPREPLY 82 convert-meta 118 COPROC 82

\mathbf{E}	${f L}$
echo-control-characters 119 editing-mode 119 emacs-mode-string 119 EMACS 82 enable-bracketed-paste 119 enable-keypad 119 ENV 82 EUID 82 EXECIGNORE 82 expand-tilde 119	LANG 85 LC_ALL 85 LC_COLLATE 85 LC_CTYPE 85 LC_MESSAGES 7, 86 LC_NUMERIC 86 LC_TIME 86 LINENO 86 LINES 86
T.	MACHTYPE
F FCEDIT 82 FIGNORE 82 FUNCNAME 82 FUNCNEST 83	MAIL 77 MAILCHECK 86 MAILPATH 77 MAPFILE 86 mark-modified-lines 121 mark-symlinked-directories 121 match-hidden-files 121
G	$\verb menu-complete-display-prefix$
GLOBIGNORE 83 GROUPS 83	meta-flag
	O
H histchars 83 HISTCMD 83 HISTCONTROL 83 HISTFILE 84 HISTFILESIZE 84 HISTIGNORE 84 history-preserve-point 119	OLDPWD 86 OPTARG 77 OPTERR 86 OPTIND 77 OSTYPE 86 output-meta 121
history-size	P
HISTSIZE 84 HISTTIMEFORMAT 84 HOME 77 horizontal-scroll-mode 120 HOSTFILE 85 HOSTNAME 85 HOSTTYPE 85	page-completions 121 PATH 77 PIPESTATUS 86 POSIXLY_CORRECT 86 PPID 87 PROMPT_COMMAND 87 PROMPT_DIRTRIM 87 PSO 87
I	PS1
IFS 77 IGNOREEOF 85 input-meta 120 INPUTRC 85 isearch-terminators 120	PS3
	RANDOM
K keymap	READLINE_LINE 87 READLINE_POINT 87 REPLY 87 revert-all-at-newline 121

\mathbf{S}	\mathbf{U}
SECONDS	UID88
SHELL	
SHELLOPTS	
SHLVL	
show-all-if-ambiguous	\mathbf{V}
show-all-if-unmodified	vi-cmd-mode-string
show-mode-in-prompt	vi-ins-mode-string
skip-completed-text	visible-stats
Т	
TEXTDOMAIN 7 TEXTDOMAINDIR 7 TIMEFORMAT 88	
TMOUT	
1FF D1R	
E.4 Índice de Funciones	
A	D
abort (C-g)	dabbrev-expand ()
accept-line (Nueva Línea o Retorno) 130	delete-char (C-d)
alias-expand-line ()	delete-char-or-list ()
•	delete-horizontal-space ()
	digit-argument (M-0, M-1, M)
В	display-shell-version (C-x C-v) 138
backward-char (C-b)	do-uppercase-version (M-a,
backward-delete-char (Rubout)	M-b, M-x,)
backward-kill-line (C-x Rubout) 133	downcase-word (M-1)
backward-kill-word (M-SUPR)	dump-functions ()
backward-word (M-b)	dump-macros ()
beginning-of-history (M-<)	dump-variables ()
beginning-of-line (C-a)	dynamic-complete-history (M-TAB)
bracketed-paste-begin ()	
~	${f E}$
\mathbf{C}	edit-and-execute-command (C-xC-e)139
call-last-kbd-macro (C-x e) 136	end-kbd-macro (C-x))
capitalize-word (M-c)	end-of-file (usually C-d)
character-search (C-]) 137	end-of-history (M->)
$\verb character-search-backward (M-C-]) \dots 137$	end-of-line (C-e)
clear-screen (C-1)	exchange-point-and-mark (C-x C-x) 137
complete (TAB)	•
complete-command (M-!)	
complete-filename (M-/)	\mathbf{F}
complete-hostname (M-0)	_
complete-into-braces (M-{)	forward-backward-delete-char ()
complete-username (M-~) 135 complete-variable (M-\$) 135	forward-char (C-f)
copy-backward-word ()	forward-search-history (C-s)
copy-forward-word ()	forward-word (M-f)
copy-region-as-kill ()	

\mathbf{G}	Q
glob-complete-word (M-g) 138 glob-expand-word (C-x *) 138 glob-list-expansions (C-x g) 138	quoted-insert (C-q or C-v)
Н	R
history-and-alias-expand-line ()	re-read-init-file (C-x C-r)
I	2
insert-comment (M-#)	\mathbf{S}
insert-completions (M-*)	self-insert (a, b, A, 1, !,) 132 set-mark (C-@) 137 shell-backward-kill-word () 133
K	shell-backward-word ()
kill-line (C-k)	shell-expand-line (M-C-e)
kill-region ()	shell-forward-word () 129 shell-kill-word () 133
kill-word (M-d)	skip-csi-sequence () 137 start-kbd-macro (C-x () 136
\mathbf{M}	
magic-space () 138 menu-complete () 135 menu-complete-backward () 135	${f T}$
	tilde-expand (M-&) 137
N	transpose-chars (C-t)
next-history (C-n)	transpose-words (M-t)
non-incremental-forward- search-history (M-n)	
non-incremental-reverse-	
search-history (M-p)	U
O	undo (C or C-x C-u)
operate-and-get-next (C-o)	universal-argument ()
overwrite-mode ()	unix-line-discard (C-u)
P	unix-word-rubout (C-w) 133 upcase-word (M-u) 132
possible-command-completions (C-x!)136 possible-completions (M-?)134	
possible-filename-completions (C-x/)135	**
possible-hostname-completions (C-x 0)135	\mathbf{Y}
possible-username-completions (C-x $^{\circ}$) 135 possible-variable-completions (C-x $^{\circ}$) 135	yank (C-y) 134
prefix-meta (ESC)	yank-last-arg (M or M)
previous-history (C-p) 130 print-last-kbd-macro () 136	yank-nth-arg (M-C-y) 131 yank-pop (M-y) 134
PIII 1450 KDU MACIO (/ 130	yana pop (n y) 134

E.5 Índice Conceptual

anillo de corte	\mathbf{A}	expansión del historial
archivo de inicialización, readiline. 116 expansión, lave expansión, nombre de archivo 33 artimética del intérprete 97 expansión, nombre de archivo 33 artimética del intérprete 97 expansión, nombre de archivo 33 expansión, nombre de archivo 33 expansión, nombre de archivo 33 expansión, nombre de archivo 34 expansión, nombre de archivo 35 expansión, nombre de archivo 32 expansión, nombre de archivo 35 expansión, nombre de archivo 36 expansión de lantérprete 97 expansión, nombre de archivo 36 expansión de lantérprete 37 expansión de lantérprete 38 expansión de lantérprete 38 expansión de lantérprete 39 funciones, intérprete 18 expansión de lantérprete 38 expansión de lantérprete 38 expansión de lantérprete 39 funciones, intérprete 39 funciones, intérpre	anillo de corte	
expansion, nombre de archivo 33 33 33 33 33 34 34 3		
aritmética del intérprete 97 expansión, nombre de ruta 33 aritmética, intérprete 97 expansión, parámetro 25 expansión, virguilla 24 expresiones, aritméticas 97 expansión, virguilla 24 expresiones, aritméticas 97 expresiones, condicionales 95 bisqueda de instrucciones 40 F C		
Sepansion, parametro 20 20 20 20 20 20 20 2		
Expressiones, aritméticas 97		
Bourne shell	r	
Bourne shell		
búsqueda de instrucciones 40 F C fondo	В	expresiones, condicionales 95
búsqueda de instrucciones 40 F C fondo	Bourne shell	
C		Tr
C frente 109 campo 3 funcion del intérprete 18 coincidencia patrón 34 funciones, intérprete 18 compleción programable 139 G comfiguración de Bash 155 grupo de proceso 3 control de tareas 3.09 3 guion del intérprete 43 control de tareas 3.09 3 guion del intérprete 43 control de tareas 3.09 3 guion del intérprete 43 control de tareas 3.09 3 guion del intérprete 43 cortar texto. 115 H 14 14 cortar texto. 115 H 14 14 devisión de palabras 32 I J J E división de palabras 152 I I J J J J J J J J J J J J J J J J J J	•	_
campo		
Campo 3	C	
coincidencia de patrón	campo	*
coincidencia, patrón 34 comentarios, intérprete 8 compleción programable 139 configuración 155 configuración de Bash 155 control de tareas 3, 109 coprocesos 16 cortar texto. 115 cronometraje de instrucción 8 historial de instrucciones 149 Historial, cómo usar 149 Histor	•	funciones, intérprete
comentarios, intérprete 8 G configuración programable 139 grupo de proceso 3 configuración de Bash 155 guion del intérprete 43 control de tareas 3, 109 16 cortar texto 115 H cronometraje de instrucción 8 historial de instrucciones 149 Historial, cómo usar 148 Historial, cómo usar 149 D Instrucciones 140 Historial, cómo usar 149 E designadores de eventos 152 I ID D ID D ID D ID D ID D ID D ID ID D ID ID D ID ID D ID		
compleción programable 139 G configuración 155 grupo de proceso 3 configuración de Bash 155 guion del intérprete 43 control de tareas 3, 109 43 coprocesos 16 16 cortar texto. 115 H cronometraje de instrucción 8 historial de instrucciones 149 Historial, cómo usar 148 H D Justica de instrucciones 140 designadores de eventos 152 Justica de instrucciones 140 división de palabras 32 ID de proceso de grupo 3 identificador 3 identificador 3 edición de órdenes 114 instalación 155 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada 3 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada especial 4, 76 entorno 40 instrucción integradas de compleción 142 entorno 42 instrucciones, integradas de histori		
configuración 155 grupo de proceso 3 control de tareas 3, 109 coprocesos 16 cortar texto 115 H cronometraje de instrucción 8 historial de instrucciones 149 Historial, cómo usar 148 D designadores de eventos 152 I división de palabras 32 ID de proceso de grupo 3 E identificador 3 edición de órdenes 114 editando líneas de órdenes 114 edición de instrucciones 40 instrucción integrada 3 entorno 42 instrucción integrada especial 4, 76 entorno de ejecución 40 instrucciones integradas de compleción 142 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones integradas de compleción 142 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, bucle 10 estado de retorno 4 instrucciones, condicional 11 estado de retorno 4 instrucciones, sintérprete 8 <td></td> <td>G</td>		G
configuración de Bash 155 guion del intérprete 43 control de tareas 3, 109 16 coprocessos 16 155 cortar texto 115 H cronometraje de instrucción 8 historial de instrucciones 149 Historial, cómo usar 148 Historial, cómo usar 149 D designadores de eventos 152 I división de palabras 32 ID de proceso de grupo 3 didentificador 3 identificador 3 dedición de órdenes 114 edición de órdenes 155 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada 3 ejecución de instrucciones 40 instrucción integrada especial 4, 76 entorno 42 instrucción integradas de compleción 142 entercomillado 6 instrucción integradas de historial 150 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, agrupación 155 extado de retorno 4 instrucciones, compuestas		grupo de proceso
control de tareas 3, 109 coprocesos 116 cortar texto. 115 cronometraje de instrucción 8 historial de instrucciones 149 Historial, cómo usar 148 D 148 D 152 designadores de eventos 152 división de palabras 32 E 1D de proceso de grupo 3 idiomas nativos 7 instalación 155 edición de órdenes 114 instalación 155 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada 3 entorno 40 instrucción integrada especial 4, 76 entorno de ejecución 40 instrucción integrada de historial 150 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, integradas de compleción 142 entrocomillado, ANSI 7 instrucciones, garupación 15 exturccioni, aritmética 97 instrucciones, compuestas 10 estado de salida 3,42 ins		
Cortar texto. 115 H cronometraje de instrucción 8 historial de instrucciones 149 Historial, cómo usar 148 D 148 D 152 I división de palabras 32 ID de proceso de grupo 3 identificador 3 identificador 3 edición de órdenes 114 instalación 155 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada 3 ejecución de instrucciones 40 instrucción integrada especial 4,76 entorno 42 instrucciones integradas de compleción 142 entorno de ejecución 40 instrucciones integradas de historial 150 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, agrupación 15 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, bucle 10 estado de retorno 4 instrucciones, compuestas 10 evaluación aritmética 97 eventos del historial 152 expansión de listorial 152		•
Cortar texto. 115 H cronometraje de instrucción 8 historial de instrucciones 149 Historial, cómo usar 148 D 148 D 152 I división de palabras 32 ID de proceso de grupo 3 identificador 3 identificador 3 edición de órdenes 114 instalación 155 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada 3 ejecución de instrucciones 40 instrucción integrada especial 4,76 entorno 42 instrucciones integradas de compleción 142 entorno de ejecución 40 instrucciones integradas de historial 150 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, agrupación 15 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, bucle 10 estado de retorno 4 instrucciones, compuestas 10 evaluación aritmética 97 eventos del historial 152 expansión de listorial 152	coprocesos	
Historial, cómo usar 149	cortar texto	\mathbf{H}
Historial, cómo usar	cronometraje de instrucción 8	historial de instrucciones 140
D		
designadores de eventos 152 división de palabras 32 división de palabras 32 división de palabras 32 división de palabras 32 dientificador 3 dientificador 155 dimas nativos 7 dinstalación 155 dinstalación 155 dinstalación de Bash 155 dinstrucción integrada 3 dinstrucción integrada 3 dinstrucción integrada 3 dinstrucción integradas de compleción 142 dentorno 42 dentorno 42 dentorno 42 dentorno 42 dentorno 43 dentrecomillado 6 dentre	D	mistoriai, como usai
Description de palabras 32 ID de proceso de grupo 3 33 ID de proceso de grupo 3 34 34 35 35 35 35 35	D	
E idición de órdenes		I
E identificador 3 edición de órdenes 114 idiomas nativos 7 edición de órdenes 114 instalación 155 editando líneas de órdenes 114 instalación de Bash 155 ejecución de instrucciones 40 instrucción integrada 3 entorno 42 instrucciones integrada sepecial 4, 76 entorno de ejecución 40 instrucciones integrada de historial 150 entrecomillado 6 instrucciones integrada de historial 150 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, agrupación 15 estado de retorno 4 instrucciones, compuestas 10 estado de salida 3, 42 instrucciones, condicional 11 evaluación aritmética 97 instrucciones, intérprete 8 evaluación, aritmética 97 instrucciones, simple 8 expansión de listorial 152 instrucciones, tubería 8 expansión de alias 99 intérprete de acceso 91	división de palabras	ID de proceso de grupo
E idiomas nativos 7 edición de órdenes 114 instalación 155 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada 3 ejecución de instrucciones 40 instrucción integrada especial 4, 76 entorno 42 instrucciones integradas de compleción 142 entorno de ejecución 40 instrucciones integradas de historial 150 entrecomillado 6 instrucciones integradas de historial 150 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, agrupación 15 estado de retorno 4 instrucciones, bucle 10 estado de salida 3, 42 instrucciones, compuestas 10 evaluación aritmética 97 instrucciones, intérprete 8 evapansión de listorial 152 instrucciones, iistas 9 evapansión de alias 99 instrucciones, tubería 8 expansión de instrucciones 39 internacionalización 7 expansión de nombre de archivo 33 intérprete interactivo		
edición de órdenes 114 instalación 155 editando líneas de órdenes 114 instalación de Bash 155 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada 33 ejecución de instrucciones 40 instrucción integrada especial 4, 76 entorno entrecomillado 40 instrucciones integradas de compleción 142 entrecomillado, ANSI 70 instrucciones integradas de historial 150 entrecomillado, ANSI 70 instrucciones, agrupación 15 estado de retorno 4 instrucciones, agrupación 15 estado de salida 3, 42 instrucciones, compuestas 10 estado de salida 3, 42 instrucciones, condicional 111 evaluación aritmética 97 instrucciones, intérprete 8 evaluación, aritmética 97 instrucciones, listas 9 eventos del historial 152 instrucciones, simple 8 expansión aritmética 32 instrucciones, tubería 8 expansión de alias 99 internacionalización 70 expansión de liaves 23 intérprete de acceso 91 expansión de nombre de archivo 33 expansión de nombre de ruta 33 expansión de parámetros 25	T.	
edición de órdenes 114 instalación de Bash 155 editando líneas de órdenes 114 instrucción integrada 3 ejecución de instrucciones 40 instrucción integrada especial 4,76 entorno 42 instrucciones integradas de compleción 142 entorno de ejecución 40 instrucciones integradas de historial 150 entrecomillado 6 instrucciones, agrupación 15 entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, bucle 10 estado de retorno 4 instrucciones, compuestas 10 estado de salida 3, 42 instrucciones, condicional 11 evaluación aritmética 97 instrucciones, condicional 11 evaluación, aritmética 97 instrucciones, intérprete 8 expansión 152 instrucciones, simple 8 expansión de listorial 152 instrucciones, tubería 8 expansión de alias 99 intérprete de acceso 91 expansión de llaves 23 intérprete interacti	\mathbf{L}	
editando líneas de órdenes 114 ejecución de instrucciones 40 entorno 42 entorno de ejecución 40 entrecomillado 66 entrecomillado, ANSI 7 estado de retorno 4 estado de salida 3, 42 evaluación aritmética 97 evaluación, aritmética 97 eventos del historial 152 expansión de alias 99 expansión de llaves 23 expansión de nombre de archivo 25 expansión de nombre de ruta 33 expansión de nombre de ruta 33 expansión de nombre de ruta 33 instrucción integrada especial 4, 76 instrucción integrada especial 14, 76 instrucciones integradas de compleción 142 instrucciones integradas de historial 150 instrucciones, agrupación 15 instrucciones, compuestas 10 instrucciones, condicional 11 instrucciones, intérprete 18 instrucciones, simple 8 instrucciones, simple 8 instrucciones, tubería 8 interacción, readline 113 interprete de acceso 91 intérprete interactivo 91, 93 expansión de nombre de ruta 33 expansión de parámetros 25	edición de órdenes	
ejecución de instrucciones 40 entorno 42 entorno de ejecución 40 entrecomillado 66 entrecomillado, ANSI 77 estado de retorno 4 4 estado de salida 3, 42 evaluación aritmética 97 eventos del historial 152 expansión 40 expansión de instrucciones 39 expansión de llaves 23 expansión de nombre de archivo 25 entrecomillado, 40 instrucciones integrada especial 4, 76 instrucciones integradas de compleción 142 instrucciones, agrupación 15 instrucciones, bucle 10 instrucciones, compuestas 10 instrucciones, condicional 11 instrucciones, sintérprete 2 instrucciones, intérprete 3 instrucciones, simple 2 instrucciones, simple 3 instrucciones, simple 3 instrucciones, simple 3 instrucciones, simple 3 instrucciones, intérprete 4 instrucciones 3 instrucciones, agrupación 15 instrucciones, sucle 3 instrucciones, sucle 4 instrucciones, sucle 4 instrucciones, sucle 4 instrucciones, suc	editando líneas de órdenes	
entorno de ejecución 40 instrucciones integradas de compleción 142 instrucciones integradas de historial 150 entrecomillado, ANSI 7 estado de retorno 4 estado de salida 3, 42 evaluación aritmética 97 eventos del historial 152 expansión de alias 97 expansión de llaves 23 expansión de nombre de archivo 25 expansión de parámetros 25 instrucciones integradas de compleción 142 instrucciones integradas de compleción 155 instrucciones integradas de historial 150 instrucciones, agrupación 155 instrucciones, compuestas 100 instrucciones, condicional 111 instrucciones, condicional 111 instrucciones, intérprete enteractivo 113 instrucciones, simple 113 instrucciones, tubería 113 interprete de acceso 91 intérprete interactivo 91, 93 intérprete restringido 104 intérprete, interactivo 93 expansión de parámetros 25	ejecución de instrucciones	
entorno de ejecución 40 entrecomillado 6 entrecomillado, ANSI 7 estado de retorno 4 estado de salida 3, 42 evaluación aritmética 97 eventos del historial 152 expansión 23 expansión de alias 99 expansión de lalves 23 expansión de nombre de archivo 25 expansión de nombre de archivo 25 expansión de parámetros 25 entrecomillado, ANSI 7 entrecomillado, ANSI 7 entrecomillado, ANSI 7 entrecomillado, ANSI 7 einstrucciones, agrupación 15 instrucciones, compuestas 10 instrucciones, condicional 11 instrucciones, condicional 11 instrucciones, intérprete 8 instrucciones, simple 8 instrucciones, simple 8 instrucciones, tubería 8 interpacción, readline 113 interprete de acceso 91 intérprete interactivo 91, 93 expansión de nombre de ruta 33 expansión de parámetros 25		
entrecomillado 6 instrucciones, agrupación 15 estado de retorno 4 estado de salida 3, 42 evaluación aritmética 97 eventos del historial 152 expansión de alias 99 expansión de lalves 23 expansión de nombre de archivo expansión de parámetros 25 instrucciones, agrupación 15 instrucciones, bucle 10 instrucciones, compuestas 10 instrucciones, condicional 11 instrucciones, condicional 11 instrucciones, intérprete 8 instrucciones, intérprete 8 instrucciones, simple 8 instrucciones, simple 8 instrucciones, tubería 8 interpacción, readline 113 interprete de acceso 91 intérprete de acceso 91 intérprete interactivo 91, 93 expansión de nombre de ruta 33 expansión de parámetros 25		
entrecomillado, ANSI 7 instrucciones, bucle 10 estado de retorno 4 estado de salida 3, 42 evaluación aritmética 97 evaluación, aritmética 97 eventos del historial 152 expansión expansión de alias 99 expansión de llaves 23 expansión de nombre de archivo expansión de parámetros 25 instrucciones, bucle 10 instrucciones, compuestas 10 instrucciones, condicional 11 instrucciones, intérprete 8 instrucciones, intérprete 8 instrucciones, simple 8 instrucciones, simple 8 instrucciones, tubería 8 interacción, readline 113 interprete de acceso 91 intérprete de acceso 91 intérprete interactivo 91, 93 expansión de nombre de ruta 33 expansión de parámetros 25		
estado de retorno		
estado de salida		
evaluación, aritmética 97 eventos del historial 152 expansión 23 expansión aritmética 32 expansión de alias 99 expansión de instrucciones 39 expansión de llaves 23 expansión de nombre de archivo 33 expansión de nombre de ruta 33 expansión de parámetros 25 sinstrucciones, listas 99 instrucciones, simple 8 instrucciones, tubería 8 interacción, readline 113 internacionalización 7 intérprete de acceso 91 intérprete interactivo 91, 93 intérprete restringido 104 intérprete, interactivo 93		
eventos del historial152instrucciones, instas9expansión23instrucciones, simple8expansión aritmética32instrucciones, tubería8expansión de alias99interacción, readline113expansión de instrucciones39internacionalización7expansión de llaves23intérprete de acceso91expansión de nombre de archivo33intérprete interactivo91, 93expansión de nombre de ruta33intérprete, interactivo93expansión de parámetros25intérprete, interactivo93		instrucciones, intérprete 8
expansión 23 instrucciones, simple 8 instrucciones, simple 8 instrucciones, tubería 8 instrucciones, tubería 8 interacción, readline 113 internacionalización 7 expansión de instrucciones 23 expansión de nombre de archivo 33 expansión de nombre de ruta 33 expansión de parámetros 25 intérprete, interactivo 93 expansión de parámetros 25		instrucciones, listas 9
expansión aritmética 32 interacción, readline 113 expansión de alias 99 interacción, readline 113 internacionalización 77 expansión de llaves 23 expansión de nombre de archivo 33 expansión de nombre de ruta 33 expansión de parámetros 25 intérprete, interactivo 93 expansión de parámetros 25		instrucciones, simple 8
expansión de alias	expansion	instrucciones, tubería 8
expansión de instrucciones		
expansión de llaves		
expansión de nombre de archivo		
expansión de nombre de ruta		
expansión de parámetros		
		intérprete, interactivo
	expansión de virgulilla	

\mathbf{L}	\mathbf{R}
lista del historial	Readline, cómo usar 112 redirección 35
M	
manejo de señales 43 metacarácter 3 Modo POSIX 105 N nombre 3 nombre de archivo 3 notación, readline 114	Señal 4 símbolo 4 suspender tareas 109 sustitución de instrucciones 31 sustitución de proceso 32
${f O}$ operador de control	T tarea
palabra 4 palabra reservada 4 parámetros 20 parámetros, especial 21 parámetros, posicional 21 pegar texto 115 pila de directorio 101 POSIX 3 prompt 103	V variable del intérprete 20 variable, intérprete 20 variables, readline 117 vectores 99